

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, N. 2009. Pekerja Anak dan Penghasilan Keluarga (Studi Kasus Penyemir Sepatu di Kotamadya Palembang). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 7 No. 2. ISSN : 1829-5843.
- Azwar, Azrul 2017. *Pengantar Epidemiologi*. Tangerang Selatan: Binapura Aksara.
- Webb, P. 2011. *Essential Epidemiology, An Introduction For Students and Health Professionals*. New York: Cambridge University.
- WHO. 2015. Stunting IN Nutshell [Internal]. World Health Organization. [cited 2021 Jun10]. Available from: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>.
- UNICEF. 2018. Undernutrition Contributes to Nearly Half Of All Deaths in Children Under 5 and Is Widespread in Asia and Africa. <https://dataunicef.org/topic/nutrition/malnutrition./Januari-2018>.
- WHO. 2013. *Global Nutrition Policy Review: What Does It Take To Scale Up Nutrition Action*. Geneva, Switzerland: WHO Press.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Profil Kesehatan Tahun 2017*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. J Mrd dan Rehabil. 2016.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Kemenkes. Jakarta.
- MCA Indonesia. 2015. *Stunting dan Masa Depan Indonesia*. Jakarta. Diakses pada tanggal 11 Desember 2023 dari <http://www.mca-indonesia.go.id/assets/uploads/media/pdf/MCAIndonesia-Technical-Brief-Stunting-ID.pdf>.
- De Onis M., F. Branca. 2016. *Childhood Stunting : A Global Perspective*. [online]. Tersedia: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/mcn.12231>.
- Siswati, T. 2018. *Stunting*. Husada Mandiri Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sukirno, Sadono. 2012. *Makroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Dumairy. 2004. *Perekonomian Indonesia*. Yogyakarta: Erlangga.
- Anggraini, P. 2020 *Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Upah Minimum Terhadap Kemiskinan di Provinsi Lampung Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi Islam Periode 2014-2018*. *Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Subandi. 2014. *Ekonomi Pembangunan*. Bandung: Alfabeta
- Kharisma, B., & Pratikto, A. 2018. *Pengeluaran Pemerintah dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia: Analisis Panel Seemingly Unrelated Regression*. *E-Journal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 1, 1.

- Dumairy, 2004. Perekonomian Indonesia. Yogyakarta: Erlangga.
- Kusuma, Brilliant Vanda. 2008. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Masyarakat Di Indonesia Tahun 1988-2005.
- Ani Sri Rahayu. 2010. Pengantar Kebijakan Fiskal. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sadono Sukirno. 2016. Makro Ekonomi Teori Pengantar. Jakarta: PT. Rajawali Pers.
- Todaro, M.P. dan Smith, S. 2013. Pembangunan Ekonomi. Edisi 11. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Todaro, M.P., dan Smith, S. C. 2015. Economic Development: The Addison-Wesley Series In Economics.
- Mankiw. 2014. Pengantar Ekonomi Mikro. Principle Of Economics, Salemba Empat, Jakarta.
- Aan Zulyanto. 2018. Pengeluaran Pemerintah dan Kemiskinan di Provinsi Bengkulu. Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik, Volume 1, No. 1. Bengkulu: Universitas Hazairin.
- Andiny, Putri., et al. 2018. Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan dan Sektor Kesehatan Terhadap Kemiskinan di Kota Langsa. Jurnal Samudra Ekonomika Volume 2, No.2. Aceh: Universitas Samudra.
- Agustina, N., & Althofia, N. Y. 2015. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Untuk Pendidikan, Kesehatan dan Infrastruktur terhadap PDRB dan Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jawa Barat Tahun 2012.pdf. Jurnal Aplikasi Statistik dan Komputasi Statistik, 7(1), 1-20.
- Abjan. 2016. Determinasi Anggaran Pendidikan, Kesehatan dan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat di Kabupaten Halmahera Barat. Jurnal. Ternate: Universitas Khairun.
- Gupta, dkk. 2015. The Efficiency Of Government Expenditure Experiences From Sfrica. Journal Of Policy Modeling, 23(4), 433-467.
- Kusumawardhani N, dan Martianto D. 2011. Kaitan Antara Prevalensi Gizi Buruk dengan PDRB Per Kapita dan Tingkat Kemiskinan Serta Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Gizi Buruk Pada Balita Di Berbagai Kabupaten/Kota di Pulau Jawa dan Bali, J Gizi Pangan 6(1): 100-108.
- Alfirman dan Sutriyono. 2017. Analisis Hubungan Pengeluaran Pemerintah dan Produk Domestik Regional Bruto di Indonesia dengan Menggunakan Pendekatan Granger Causality dan Vector Autoregression. Jurnal Keuangan Publik Volume 4 Nomor 1, 2006.
- Ni'mah, Cholifatun dan Lailatul Muniro. 2015. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. Jurnal Media Gizi Indonesia. Universitas Airlangga: Surabaya.

- Ni'mah, Khoirun dan Siti Rahayu Nadhiroh. 2015. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Media Gizi Indonesia.
- Andriani, M. Wirjatmadi, B. 2014. Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita. Jakarta:Kencana.
- Bella, FD. 2020. Pola Asuh Positif Deviance dan Kejadian Stunting Balita di Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 209-210.
- Bella, dkk. 2020. Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Balita Dari Keluarga Miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.31-39>.
- Fithri, N., & Kaluge, D. 2017. Analisis pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan dan Kesehatan Terhadap Kemiskinan di Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 129. <https://doi.org/10.22219/jep.v15i2.5360>.
- Hasanah, U. 2017. Pengaruh Ketimpangan Pendapatan, Pendapatan Per Kapita dan Pengeluaran Pemerintah di Bidang Kesehatan Terhadap Sektor Kesehatan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 2(1), 31-48.
- Kuncoro, Mudjarat. 2013. Mudah Memahami & menganalisis Indikator Ekonomi. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Arsa, dkk. 2015. Pengaruh Kinerja Keuangan Pada Alokasi Belanja Modal dan Pertumbuhan Ekonomi Pemerintah Kabupaten/Kota Se-Provinsi Bali Tahun 2006 s.d 2013. *Jurnal Buletinn Studi Ekonomi*, Vol. 20. No. 2.
- Siregar, dkk. 2020. Analisis Rasio Keuangan Dalam Menilai Kinerja Keuangan Daerah Pemerintah Kota Tebing. *Seminar Of Social Sciences Engineering & Humaniora*, 43-53.
- Friawan, Deni. 2008. Kondisi Pembangunan Infrastruktur di Indonesia. *CSSIS Vol.37. No.2 Juni 2008*. Lembaga enertbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Arsyad, Lincolin. 2010. *Ekonomi Pembangunan*, Yogyakarta: UPP STIE YKPN.
- Mankiw N, G, dkk. 2018. *Pengantar Ekonomi Makro*. Edisi 7. Jakarta: Salemba Empat.
- Puspitasari, dkk. 2018. Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan, Sektor Kesehatan, Sektor Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia (Periode Tahun 2010-2017), *DINAMIC : Directory Journal Of Economic Universitas Tidar Magelang*, [online] Vol.1. Tersedia di: <http://jom.untidar.ac.id/index.php/dinamic/article/view/441> [Diakses pada: 3 Juni 2020].
- Subandi. 2019. *Ekonomi Pembangunan*. Cetakan Kesatuan, Alfabeta, Bandung.
- Amar, S., Sutarmin & Jatmiko, D. 2017. The Effects Of Economic Basic and Economic Growth On Income Distribution in West Sumatra. *International Journal Of Economic Perspective*. 11(2), pp. 652-659. Diakses 27 Desember 2023, dari: <https://search.proquest.com/docview/2038224168>.

- Cordelia Onyinyechi Omodera. 2019. Government General Spending and Human Development, A Case Study Of Nigeria. Academic Journal Of Interdisciplinary Studies.Vo 8.
- Angraeni, Merlin. 2017. Analisis Pengaruh Penegluaran Pemerintah di Sektor Pendidikan, Kesehatan dan Pertanian Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Periode 1970-20156, 11. Jurnal Pendidikan dan Ekonomi 6.5: 499-509.
- Mangkoesebroto, G. 2018. Ekonomi Publik (3rd ed). BPFE.
- Paramashanti , et al. 2016. Waktu Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Sedayu. JurnalGizi dan Diet Etik Indonesia 4 (2): 10-111.
- Oktarian, Z., & Sudiarti, T. 2014. Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24-59 Bulan)di Sumatera. Jurnal izi dan Pangan, 8(3), 177.
- Trihono, et al. 2015. Pendek (*Stuntig*) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. (Badan Penelitian dan Pembangunan Kesehatan, 2015).
- Rachmi, C.N. et al. 2016. *Stunting, Underweight, and overweight in Children Aged 2.0-4.9 Years in Indonesia: Prevalence Trends and Associated Risk Factors*. PLoS One, 11(5), Hal. 1-17.
- Agus, K. 2017. *Stunting Cause Factors in the Village Of Traditional Bali. International Research Journal Of Engineering. IT and Scientific Research*, 3(2), pp. 157-164.
- Marheni, N. K. S. 2020. *The Relationship Of The Green Lawrence Theory Of Exclusive Assessment and Stunting Events in Busungbiu Puskesmas I Buleleng District Of Bali. Journal For Quality in Public Health*, 3(2), pp.442-454.
- Apriningtyas, V. N., & Kristini, T. D. 2019. Factor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), pp. 13-17.
- Nugroho, A. 2016. *Determinan Growth Failure Stunting) Pada Anak Umur 1-3 Tahun (Studi di Kecamatan Tanjung Karang Barat Kota Bandar Lampung)*. Jurnal Kesehatan, Vol 7. Pp 470-479.
- Fielnanda, R., dan Sahara, N. 2018. Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan di Desa Mendahara Ilir Kecamatan Mendahara Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Iltizam Journal Of Shariah Economic Research* Vol2 hal 120-232.DOI: 10.3063/iltizam. V2i2. 171.
- Bonsu, C. O., & Muzindusti, P. F. 2017. Macroeconomic Determinants Of HouseholdConsumption Expenditure in Ghana: A Multivariate Cointegration Approach. *International Journal Of Economics and Financial Issues*, 7(4), 737-745. <https://www.econjournals.com/index.php/ijefi/article/view/3846/pdf>
- Larasati, R. A. 2019. Interaksi dan Pola Konsumsi. Bandung : STAI Yamisa Soreangg.

- Aditya, A.N. M., & Dewi, N. P. M. 2018. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Bidang Pendidikan, Kesehatan dan Ekonomi Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*.
- Susanti, H., Syeclahad, M. N., & Hamzah, A. 2017. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Aceh Terhadap Pendapatan Asli Daerah Provinsi Aceh Selatan Tsunami. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik Indonesia*, 4(1), 1-12.
- Akbar, M. I. 2016. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Bidang Pendidikan, Kesehatan, Infrastruktur dan Bantuan Sosial Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun (2008-2014) (Doctoral dissertation, UIN Sunan Kalijaga).
- Arifin, Z, et al. 2020. *The Effect Of Capital Expenditure and Economic Growth on The Human Development Index Of The District/City In North Sumatera. Advance in Social Sciences Research Journal*, 7(1), 585-594.
- Meier M, et al. 2018. *Leading issues in Economic Development*, 7 th edition oxford University Press.
- Javar, et al. 2017. *Investigating The Effect Of Government Health Expenditure on HDI in Iran. Journal of Knowledge Management, Economics and Information Technology*, Issue 5, Oktober.
- Hendry Simamora. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Gramedia, Jakarta.
- Mankiw N, dkk. 2012. *Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ginting, Kuriata Charisma. 2018. Analisis Pembangunan Manusia di Indonesia. *Thesis, Sekolah Pascasarjana, Magister Ekonomi Pembangunan*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wahyuni, D., & Fitrayuna, R. 2020. Pengaruh Sosial Ekonomi Dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Desa Kuala Tambang Kampar. *Journal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 21-26.
- Anitasari, M., & Soleh, A. 2015. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Bengkulu. *Ekombis Review*, 3(2), 117-127. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/er/article/view/139%0A>.
- Todaro, M. P. & Smith, S. C. 2018. *Ekonomi Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Hatta, M. 2018. Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Bidang Pendidikan dan Bidang Kesehatan Terhadap Kemiskinan di Wilayah Ajatappareng. *Journal Ekonomi dan Bisnis*, 1(3), 39-48.
- Muhammad Hasan dan Muhammad Aziz, 2018. *Pembangunan Ekonomi & Pemberdayaan Masyarakat: Strategi Pembangunan Manusia Dalam Perspektif Ekonomi Lokal*. Makassar: CV. Nur Lina.
- Mardiana, dkk. 2017. Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Daerah Sektor Pendidikan dan Kesehatan Serta Infrastruktur Terhadap Tingkat Pengangguran Serta Tingkat Kemiskinan. *Jurnal Inovasi*, Volume 13 (1), 2017, 50-60.

L
A
M
P
I
R
A
N

LAMPIRAN

Lampiran 1

Data Stunting 9 Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2015-2022

PROVINSI	TAHUN							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
BALI	20,70%	19,71%	19,11%	14,32%	14,41%	12,61%	10,90%	8,01%
NUSA TENGGARA BARAT	35,32%	32,02%	36,11%	30,80%	31,21%	30,41%	29,70%	28,20%
NUSA TENGGARA TIMUR	41,21%	38,71%	40,30%	43,70%	43,80%	40,80%	37,80%	35,30%
SULAWESI UTARA	22,21%	21,22%	31,41%	21,61%	30,11%	26,11%	21,61%	20,51%
SULAWESI TENGAH	33,90%	32,01%	36,10%	30,80%	31,21%	30,42%	29,71%	28,20%
SULAWESI SELATAN	34,11%	35,61%	34,81%	30,11%	21,11%	24,22%	27,41%	27,22%
SULAWESI TENGGARA	31,41%	29,52%	36,40%	31,02%	31,40%	30,82%	30,22%	27,70%
MALUKU	32,31%	28,90%	25,02%	30,90%	30,33%	29,51%	28,70%	26,11%
PAPUA	28,61%	27,91%	32,80%	31,02%	24,51%	27,01%	29,50%	34,61%

Sumber : BPS

Data Pengeluaran Konsumsi Masyarakat 9 Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia

Tahun 2015-2022

TAHUN	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
BALI	68.660.365,19	73.229.888,90	76.190.686,25	80.025.343,37	84.688.985,15	81.601.576,12	81.726.574,35	85.027.846,41
NUSA TENGGARA BARAT	53.385.825,84	54.328.120,62	55.313.388,16	56.577.592,59	58.442.832,99	56.703.981,43	57.753.144,92	60.050.168,50
NUSA TENGGARA TIMUR	44.379.087,04	46.188.411,14	48.369.640,96	50.523.143,00	53.250.488,08	52.377.887,00	53.207.901,27	54.675.338,98
SULAWESI UTARA	33.676.773,92	35.783.164,25	37.388.298,75	38.874.154,20	40.973.957,93	40.014.969,70	41.690.930,70	44.580.801,61
SULAWESI TENGAH	41.731.272,47	44.301.412,65	47.081.639,06	49.430.810,48	50.912.269,89	48.903.258,06	50.176.300,67	52.810.549,25
SULAWESI SELATAN	134.421.200,87	141.791.483,16	150.507.106,47	160.726.177,62	171.693.402,60	169.776.472,59	174.115.306,60	184.623.522,57
SULAWESI TENGGARA	34.916.61,25	37.073.444,05	39.341.254,80	41.766.687,82	44.297.229,68	44.243.967,78	45.072.568,75	47.126.387,05
MALUKU	16.615.291,22	17.597.738,52	18.552.829,92	19.221.732,78	20.261.857,58	20.157.946,29	20.260.560,90	21.279.843,01
PAPUA	53.590.758,13	56.722.702,67	59.802.401,30	63.233.970,71	65.574.053,85	61.911.778,26	62.640.007,92	66.122.657,87

Sumber : BPS

**Produk Domestik Regional Bruto 9 Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia
Tahun 2015-2022 (Juta Rp)**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
BALI	129.126.562,21	137.296.445,22	144.933.312,01	154.072.662,61	162.694.325,00	147.549.798,09	143.864.972,47	150.821.436,19
NUSA TENGGAH BARAT	89.337.985,80	94.524.289,85	94.608.209,35	90.349.129,08	93.869.731,82	93.269.133,91	95.437.855,96	102.074.074,21
NUSA TENGGAH TIMUR	56.770.793,26	59.678.012,41	62.725.410,47	65.929.193,54	69.385.992,38	68.806.665,28	70.540.656,64	72.695.277,01
SULAWESI UTARA	70.425.330,22	74.764.660,48	79.484.025,02	84.249.720,17	89.009.264,78	88.126.373,99	91.790.927,02	96.767.696,89
SULAWESI TENGAH	82.787.201,82	91.014.564,88	97.474.859,10	117.555.833,60	127.935.056,52	134.152.694,81	149.848.820,20	172.578.026,95
SULAWESI SELATAN	250.802.993,05	269.401.313,45	288.814.171,11	309.156.193,23	330.506.378,22	328.192.824,94	343.395.408,60	360.874.175,23
SULAWESI TENGGAH	72.993.327,94	77.745.512,42	83.001.687,01	88.310.047,92	94.053.386,68	93.446.717,48	97.276.355,71	102.657.944,87
MALUKU	24.859.196,57	26.284.228,02	27.814.053,22	29.457.133,27	31.049.428,77	30.765.024,95	31.702.751,40	33.321.874,56
PAPUA	130.311.604,86	142.224.930,67	148.818.289,86	159.711.852,59	134.562.239,59	137.677.571,32	158.674.301,85	172.904.847,55

Sumber : BPS

Data Pengeluaran Pemerintah Bidang Sumber Daya Manusia 9 Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia (2015-2022)

PROVINSI	TAHUN						
	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022
SULAWESI UTARA	744.852.762.577,13	356.871.909.475	1.147.579.916.756	1.686.366.022.823	2.310.079.818.400	1.378.631.710.648,00	1.679.478.873.746,00
SULAWESI TENGAH	987.845.477.474,90	545.025.791.213	1.238.379.431.045	1.310.140.022.555	2.079.462.957.320	1.581.276.931.277,00	1.671.766.957.104,00
SULAWESI SELATAN	2.557.745.041.807,44	736.489.963.135	2.870.602.546.369	14.530.248.311.275	4.912.787.473.325	5.145.455.716.709,00	3.673.409.102.080,00
SULAWESI TENGGARA	813.237.835.429,86	343.720.322.459	1.163.354.337.959	1.382.032.552.567	1.496.593.486.325	1.600.492.441.421,00	1.771.633.754.338,00
BALI	1.444.737.941.772,95	863.006.790.753	1.851.801.811.957	1.894.069.648.241	2.666.787.656.335	2.584.810.399.131,00	2.543.221.893.796,00
NTB	969.391.956.526,15	493.862.795.915	3.260.510.609.260	1.745.403.180.190	2.704.325.597.605	1.877.615.636.258,00	2.882.592.749.539,00
NTT	1.378.880.545.530,31	417.574.796.900	1.442.431.928.000	1.496.833.011.680	3.291.797.026.626	1.843.144.702.482,00	2.359.288.259.559,00
MALUKU	721.664.992.309,62	450.159.221.792	378.866.239.516	1.046.643.266.234	1.108.299.461.490	1.781.993.125.294,00	1.379.121.850.392,00
PAPUA	2.523.295.392.712,92	1.394.484.727.815	2.497.444.668.000	2.442.981.867.150	4.658.110.906.858	4.393.228.848.973,00	2.026.793.946.035,00

Sumber : BPS

Data Pengeluaran Pemerintah Bidang Lainnya 9 Provinsi Di Kawasan Timur Indonesia (2015-2022)

PROVINSI	TAHUN							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
SULAWESI UTARA	1.948.231.025.440,88	2.703.894.641.616	2.417.832.781.044	1.545.541.519.077	2.194.406.022.600	1.386.373.757.769	2.977.309.745.856,00	1.318.554.434.664,00
SULAWESI TENGAH	1.965.435.205.642,16	2.852.055.253.537	2.349.222.156.105	1.627.650.492.605	2.183.663.249.037	1.582.967.453.729	3.286.938.336.845,00	1.907.826.598.408,00
SULAWESI SELATAN	3.591.859.500.305,74	5.979.081.814.415	6.278.858.277.658	10.011.180.139.850	4.985.812.596.562	3.156.075.034.266	7.660.154.201.220,00	3.206.030.837.724,00
SULAWESI TENGGARA	1.536.036.631.311,90	2.425.042.179.500	2.433.805.938.775	1.210.337.927.236	2.748.735.658.061	2.610.683.346.600	4.957.209.475.117,00	2.219.689.115.330,00
BALI	3.554.292.981.768,59	4.841.720.318.980	4.802.510.484.751	1.770.981.590.130	4.167.467.970.359	2.555.354.123.309	5.608.373.828.364,00	3.972.616.959.788,00
NTB	2.395.511.714.902,04	3.081.633.198.343	7.227.624.645.530	1.999.103.896.830	2.549.256.756.800	2.162.917.364.323	4.721.836.201.442,00	2.021.034.857.751,00
NTT	1.949.615.568.134,70	3.437.919.292.185	3.183.846.938.906	1.482.144.358.320	2.156.650.184.079	2.475.636.695.586	2.753.229.463.238,00	2.121.341.883.155,00
MALUKU	1.558.426.011.042,23	2.106.203.117.180	2.116.188.125.481	1.517.341.467.256	2.108.000.298.135	1.404.143.625.035	4.393.812.135.889,00	1.304.386.121.603,00
PAPUA	9.873.151.843.551,09	11.513.656.829.262	12.565.996.462.996	1.545.541.519.077	9.270.006.915.629	5.513.864.687.686	7.940.319.946.780,00	5.982.300.776.189,00

Sumber : BPS

**Data LN Stunting (Y₃), Pengeluaran Konsumsi Masyarakat (Y₂), PDRB (Y₁),
Pengeluaran Pemerintah Bidang SDM (X₁) Dan Pengeluaran Pemerintah Bidang
Lainnya (X₂)**

PROVINSI	TAHUN	X1	X2	Y1	Y2	Y3
BALI	2015	27,99	28,89	18,98	18,04	20,70
BALI	2016	27,48	29,20	19,08	18,10	19,71
BALI	2017	28,24	29,20	19,17	18,14	19,11
BALI	2018	28,26	28,20	19,26	18,19	14,32
BALI	2019	28,61	29,05	19,34	17,52	14,41
BALI	2020	28,61	28,56	19,22	18,21	12,61
BALI	2021	28,58	29,35	19,20	18,21	10,90
BALI	2022	28,56	29,01	19,31	18,25	8,01
SULAWESI UTARA	2015	27,33	28,29	18,32	17,33	22,21
SULAWESI UTARA	2016	26,60	28,62	18,42	17,39	21,22
SULAWESI UTARA	2017	27,76	28,51	18,51	17,43	31,41
SULAWESI UTARA	2018	28,15	28,06	18,59	17,47	21,61
SULAWESI UTARA	2019	28,46	28,41	18,68	17,52	30,11
SULAWESI UTARA	2020	28,6	27,95	18,70	17,50	26,11
SULAWESI UTARA	2021	28,58	28,72	18,77	17,54	21,61
SULAWESI UTARA	2022	28,14	27,90	18,87	17,61	20,51
SULAWESI SELATAN	2015	28,57	28,90	19,64	18,71	34,11
SULAWESI SELATAN	2016	27,32	29,41	19,74	18,76	35,61
SULAWESI SELATAN	2017	28,68	29,46	19,84	18,82	34,81
SULAWESI SELATAN	2018	30,30	29,93	19,95	18,89	30,11
SULAWESI SELATAN	2019	29,22	29,23	20,03	18,96	21,11
SULAWESI SELATAN	2020	29,22	28,78	20,03	18,94	24,22
SULAWESI SELATAN	2021	29,26	29,66	20,11	18,97	27,41
SULAWESI SELATAN	2022	28,93	28,79	20,22	19,03	27,22
SULAWESI TENGAH	2015	27,61	28,30	18,30	17,79	33,90

SULAWESI TENGAH	2016	27,02	28,67	18,36	17,81	30,01
SULAWESI TENGAH	2017	27,84	28,48	18,36	17,82	37,20
SULAWESI TENGAH	2018	27,90	28,11	18,31	17,85	36,80
SULAWESI TENGAH	2019	28,36	28,41	18,35	17,88	37,80
SULAWESI TENGAH	2020	28,12	28,09	18,35	17,85	34,60
SULAWESI TENGAH	2021	28,08	28,82	18,37	17,87	31,42
SULAWESI TENGAH	2022	28,14	28,27	18,44	17,91	32,70
SULAWESI TENGGARA	2015	27,42	28,06	17,85	17,60	41,21
SULAWESI TENGGARA	2016	26,56	28,51	17,90	17,64	38,71
SULAWESI TENGGARA	2017	27,78	28,52	17,95	17,69	40,30
SULAWESI TENGGARA	2018	27,95	27,82	18,00	17,73	43,70
SULAWESI TENGGARA	2019	28,03	28,64	18,05	17,79	43,80
SULAWESI TENGGARA	2020	28,33	28,59	18,04	17,77	40,80
SULAWESI TENGGARA	2021	28,10	29,23	18,07	17,78	37,80
SULAWESI TENGGARA	2022	28,20	28,42	18,10	17,81	35,30
NUSA TENGGARA BARAT	2015	27,59	28,50	18,23	17,54	35,32
NUSA TENGGARA BARAT	2016	26,92	28,75	18,32	17,60	32,02
NUSA TENGGARA BARAT	2017	28,81	29,60	18,39	17,66	36,11
NUSA TENGGARA BARAT	2018	28,18	28,32	18,58	17,71	30,80
NUSA TENGGARA BARAT	2019	28,62	28,56	18,66	17,74	31,21
NUSA TENGGARA BARAT	2020	28,29	28,40	18,71	17,70	30,41

NUSA TENGGARA BARAT	2021	28,26	29,18	18,82	17,73	29,70
NUSA TENGGARA BARAT	2022	26,68	28,33	18,96	17,78	28,20
NUSA TENGGARA TIMUR	2015	27,95	28,29	18,10	17,36	31,41
NUSA TENGGARA TIMUR	2016	26,75	28,86	18,16	17,42	29,50
NUSA TENGGARA TIMUR	2017	27,99	28,78	18,23	17,48	36,41
NUSA TENGGARA TIMUR	2018	28,03	28,02	18,29	17,54	31,01
NUSA TENGGARA TIMUR	2019	28,82	28,39	18,35	17,60	31,40
NUSA TENGGARA TIMUR	2020	28,42	28,53	18,35	17,60	30,80
NUSA TENGGARA TIMUR	2021	28,24	28,64	18,39	17,62	30,21
NUSA TENGGARA TIMUR	2022	28,48	28,38	18,44	17,66	27,71
MALUKU	2015	27,30	28,07	17,02	16,62	32,31
MALUKU	2016	26,83	28,37	17,08	16,68	28,90
MALUKU	2017	26,66	28,38	17,14	16,73	25,02
MALUKU	2018	27,67	28,04	17,19	16,77	30,90
MALUKU	2019	27,73	28,37	17,25	16,82	30,33
MALUKU	2020	28,44	27,97	17,24	16,81	29,51
MALUKU	2021	28,20	29,11	17,27	16,82	28,70
MALUKU	2022	27,95	27,89	17,32	16,87	26,11
PAPUA	2015	28,55	29,92	18,68	17,79	28,61
PAPUA	2016	27,96	30,07	18,77	17,85	27,91
PAPUA	2017	28,54	30,16	18,81	17,90	32,80
PAPUA	2018	28,52	29,07	18,88	17,96	31,02
PAPUA	2019	29,16	29,85	18,71	17,99	24,51
PAPUA	2020	27,86	29,33	18,74	17,94	27,01
PAPUA	2021	29,11	29,70	18,88	17,95	29,50
PAPUA	2022	28,33	29,41	18,96	18,00	34,61

LAMPIRAN 2

HASIL REGRESI

Y1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.641 ^a	.411	.393	57.67256

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	159868.024	2	79934.012	24.032	.000 ^b
	Residual	229502.587	69	3326.124		
	Total	389370.611	71			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.161	2.062		2.987	.003
	X1	.446	.107	.423	4.188	.000
	X2	.436	.129	.340	3.371	.001

a. Dependent Variable: Y1

Y2**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.919 ^a	.845	.838	21.88893

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

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	177988.581	3	59329.527	123.829	.000 ^b
	Residual	32580.530	68	479.125		
	Total	210569.111	71			

a. Dependent Variable: Y2

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	401.080	144.201		2.781	.003
	X1	.452	.048	.629	13.051	.004
	X2	.550	.053	.720	13.501	.002
	Y1	.648	.046	.881	14.186	.000

a. Dependent Variable: Y2

Y3

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.674 ^a	.454	.422	560.39368

a. Predictors: (Constant), Y2, X2, X1, Y1

b. Dependent Variable: Y3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17513785.417	4	4378446.354	13.942	.000 ^b
	Residual	21040752.083	67	314041.076		
	Total	38554537.500	71			

a. Dependent Variable: Y3

b. Predictors: (Constant), Y2, X2, X1, Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.683	3896.133		1.734	.004
	X1	-.18.153	2.148	-1.229	-7.715	.001
	X2	-.172	1.362	-.013	-.126	.900
	Y1	-16.715	2.328	-1.680	-7.181	.000
	Y2	-19.140	3.105	-1.415	-6.165	.000

a. Dependent Variable: Y3