

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan mengenai pengaruh Harga Pangan, Pendidikan, dan PDRB Perkapita terhadap Tingkat prevalensi *stunting* di 34 provinsi di Indonesia tahun 2018-2022, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Variable Harga Pangan (HP) berpengaruh terhadap Tingkat prevalensi *stunting* di 34 provinsi di Indonesia tahun 2018-2022.
2. Variable pendidikan berpengaruh terhadap Tingkat prevalensi *stunting* di 34 provinsi di Indonesia tahun 2018-2022.
3. Variable PDRB perkapita tidak berpengaruh terhadap Tingkat prevalensi *stunting* di 34 provinsi di Indonesia tahun 2018-2022.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengaruh harga pangan, pendidikan, dan PDRB per kapita terhadap tingkat prevalensi *stunting* di 34 provinsi di Indonesia, berikut adalah beberapa saran penelitian yang dapat disampaikan kepada pemerintah, masyarakat, dan peneliti selanjutnya:

5.2.1 Untuk Pemerintah

1. Stabilisasi harga pangan dan peningkatan daya beli masyarakat

Menerapkan kebijakan harga pangan yang stabil, terutama untuk komoditas utama seperti beras, untuk menjaga daya beli masyarakat. Memperkuat program subsidi dan bantuan pangan bagi kelompok masyarakat berpenghasilan rendah. Mendorong diversifikasi produksi dan konsumsi

pangan untuk mengurangi ketergantungan pada beras.

2. Investasi dan perluasan akses pendidikan

Meningkatkan investasi dalam sektor pendidikan, terutama di daerah-daerah dengan tingkat *stunting* yang tinggi. Memperluas akses pendidikan, terutama bagi kelompok masyarakat rentan, untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan yang dapat memengaruhi status gizi anak. Mengintegrasikan materi pendidikan gizi dan pengasuhan anak yang baik ke dalam kurikulum sekolah.

5.2.2 Untuk Masyarakat

1. Peningkatan kesadaran dan praktik gizi seimbang

Meningkatkan kesadaran masyarakat, terutama orang tua, akan pentingnya pola makan yang bergizi seimbang untuk tumbuh kembang anak. Mendorong praktik pengasuhan dan pemberian makan yang tepat, seperti pemberian ASI eksklusif dan makanan pendamping ASI yang bergizi. Memanfaatkan sumber daya pangan lokal yang beragam untuk diversifikasi konsumsi.

2. Partisipasi dalam Program Kesehatan dan Pendidikan

Berpartisipasi aktif dalam program-program pemerintah terkait kesehatan, gizi, dan pendidikan untuk anak. Meningkatkan kesadaran akan pentingnya pendidikan, terutama bagi perempuan, sebagai modal untuk mengasuh anak dengan baik. Membina kerjasama yang erat antara masyarakat, pemerintah, dan pemangku kepentingan lainnya dalam upaya pengurangan *stunting*.

5.2.3 Untuk Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya diharapkan bisa lebih baik dalam menentukan variabel yang digunakan terutama variabel independen dan diharapkan mampu membuat penelitian yang lebih baik.



DAFTAR PUSTAKA

- Anugraheni, H.S. (2012). Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. Universitas Diponegoro. *Skripsi*. (tidak dipublikasikan)
- Asian Development Bank. (2020). *Laporan Tahunan 2020*. Diakses pada tanggal 2 September 2024.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Rata-Rata Lama Sekolah Penduduk Umur 15 Tahun ke Atas Menurut Provinsi, 2021-2023*. Diakses dari <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/2/MTQyOSMy/rata-rata-lama-sekolah-penduduk-umur-15-tahun-ke-atas-menurut-provinsi.html> pada 2 Oktober 2024.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto per Kapita Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Provinsi (ribu rupiah)*. Di akses dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/T1hBNVYwVjBjMU5oTTA5SFVuWjRVS/GhuYUhsVIp6MDkjMw==/produk-domestik-regional-bruto-per-kapita-atasdasar-harga-konstan-2010-menurut-provinsi--ribu-rupiah-.html?year=2023> pada 2 September 2024
- Balitbangkes. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Balitbangkes. (2019). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- BAPPENAS. (2018). *Pedoman pelaksanaan intervensi penurunan stunting terintegrasi di kabupaten/ kota*. BAPPENAS. Jakarta.
- Beal, T. *et al.* (2018) "A review of child stunting determinants in Indonesia". *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), hal. 1–10.
- Desyanti, C., dan Triska, S. N. (2017). Hubungan Riwayat Diare dan Praktik *Higiene* dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang. *Amerta Nutr.* Surabaya. pp. 243-251.
- Fikawati S, Syafiq A. (2009). Penyebab Keberhasilan dan Kegagalan Praktik Pemberian ASI Eksklusif. Kesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. diakses dari <https://scholarhub.ui.ac.id/kesmas/vol4/iss3/>
- Fitri, A., dan Nursia N (2022). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Balita Mengenai Gizi Terhadap *Stunting* Di Desa Arongan. *Jurnal Biology Education*. Vol 10 (2). Hal 1-10

- Gujarati D. N., & Porter D. C., (2013). *Dasar-Dasar Ekonometrika. Basic Econometrics* Edisi 5. Karya Salemba Empat. Jakarta.
- Habyamu, A., *et al.* (2020). Regional Variation of Stunting and its Determinants in Ethiopia: Evidence from 2016 Ethiopian Demographic and Health Survey. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 30(4), pp, 521-530.
- Ichwan, M. (2020). *Ekonomi Kesehatan*. Edisi 1. Universitas Terbuka. Tangerang Selatan.
- Ilman, dan Assyifa Szami. (2019). Mengurangi *Stunting* Melalui Reformasi Perdagangan: Analisis Harga Pangan dan Prevalensi Stunting di Indonesia. *Laporan Penelitian. Center for Indonesian Policy Studies (CIPS)*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS*. Balitbang Kemenkes RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2010). *Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS*. Balitbang Kemenkes RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2016). *Situasi Balita Pendek*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Mahmudiono, T., Sumarmi, S., & Rosenkranz, R. R. (2017). Dietary Pattern of Households with Maternal and Child Double Burden of Malnutrition in East Java, Indonesia. *Proceedings of the 2nd International Symposium of Public Health*, 26(2), pp, 317-325.
- Novalianita, P., dan Handayani, D. (2023). Analisis Pengaruh Bantuan Progam Sembako Terhadap Prevalensi *Stunting* di Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis dan Keuangan*. 4 (6). hal 32-42.
- Nurkomala, S. (2017). Praktik Pemberian MPASI (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) Pada Anak *Stunting* Dan Tidak *Stunting* Usia 6-24 Bulan. *Skripsi*. Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang. (tidak dipublikasikan).
- PIHPS. (2024). *Tabel Harga Pangan Berdasarkan Komoditas*. Diakses dari https://www.bi.go.id/harga_pangan/TabelHarga/ProdusenKomoditas pada 2 Oktober 2024. PIHPS Nasional
- Permadi, M. R. (2016). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini dan Air Susu Ibu Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 6-24 bulan di Kabupaten Boyolali.

Diakses dari [rahttps://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/53698/MjMxMTM4/Hubungan-inisiasi-menyusu-dini-dan-air-susu-ibu-eksklusif-dengan-kejadian-stunting-pada-anak-usia-6-24-bulan-di-Kabupaten-Bojolali-abstrak.pdf](https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/53698/MjMxMTM4/Hubungan-inisiasi-menyusu-dini-dan-air-susu-ibu-eksklusif-dengan-kejadian-stunting-pada-anak-usia-6-24-bulan-di-Kabupaten-Bojolali-abstrak.pdf). Thesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Putri, T. A. (2018). Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 25-59 Bulan di Wilayah Puskesmas Kota Gede I Kota Yogyakarta Tahun 2018. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan. Yogyakarta
- Rachman, R. Y., Nanda, S. A., Larassasti, N. P. A., Rachsanzeni, M., & Amalia, R. (2021). Hubungan Pendidikan Orang Tua Terhadap Risiko *Stunting* Pada Balita: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), hal 61–70. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1790>
- 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), pp. 1–17. [doi: 10.1371/journal.pone.0154756](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154756).
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A.O., dan Anggraini, L. (2018). Study Guide-*Stunting Dan Upaya Pencegahannya*. Catatan ke-1. Diakses dari https://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/02/BUKUREFERENSI-STUDY-GUIDE-STUNTING_2018.pdf. CV Mine. Banjarbaru
- Rahayu, A., dan Khairiyati, L. (2014). Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Anak 6-23 Bulan. *Jurnal Penelitian Gizi Makanan*. Vol 37(2), hal. 129-136.
- Ramli, *et al.* (2009). “Prevalence and Risk Factor for Stunting and Severe Stunting Among Under Fives in North Maluku Province of Indonesia”. *BMC Pediatrics*. Press, Inc. Florida. Pp. 147-198.
- Satriawan Elan. (2022). *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K) Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia*. Strategi Nasional Percepatan Pencegahan *Stunting* 2018-2024. Jakarta.
- Simbolon, R. (2017). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan *Higiene Sanitasi* Lingkungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Nifuboke Tahun 2016. *Jurnal INOHIM*. 5(2), hal 96-102.
- Sugiarto, R., M.,(2023). Pengaruh Produksi Beras, Pendapatan Perkapita, Rata-Rata Lama Sekolah Wanita Terhadap *Stunting* Di Diy Dengan Indeks Ketahanan Pangan Sebagai Variabel Intervening. *Prosiding*. Dinas Perindustrian dan Perdagangan Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. 3(1). hal 1-11.
- Sulistyoningsih., (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Suthar, B., & Nayak, B.S. (2020). Regional Disparity in Childhood Stunting in India: A Geospatial Analysis. *Journal of Human Development and Capabilities*, 21(5), pp. 454-474.
- Tandang, V. S., Adianta, I. K., Nuryanto, I. K. (2019). Hubungan ASI-Eksklusif dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita di Wilayah Puskesmas Wae Nakeng Tahun 2018. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*. 3(1), hal 128-133.
- TNP2K. (2017). 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (*Stunting*). Diakses dari https://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/Binder_Volume1.pdf pada 2 September. TNP2K. 1(1). Jakarta
- UNICEF. (2015). UNICEF's Approach to Scaling up Nutrition. *United Nations Children's Fund*. New York
- UNICEF. (2013). Improving Child Nutrition. *United Nations Children's Fund*. New York
- WHO. (2014). Global Nutrition Targets 2025. *Stunting Policy Brief*. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/149019/WHO_NMH_NHD_14.3_eng.pdf?ua=1 pada tanggal 2 September 2024.
- WHO. (2010). A conceptual framework for action on the social determinants of health. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241500852>. Switzerl-nd pada 2 September 2024.
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, dan Anantanyu, S. (2018). Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan dan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*. Vol 7(1), hal 22-29.
- Yanti, Nova Dwi., Feni, B., dan Imelda R.K.,. (2020). Faktor Penyebab *Stunting* Pada Anak: Tinjauan Literatur. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*,3(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Estimasi *Common Effect Model* (CEM)

Dependent Variable: STUNTING
Method: Panel Least Squares
Date: 07/31/24 Time: 00:45
Sample: 2018 2022
Periods included: 5
Cross-sections included: 34
Total panel (unbalanced) observations: 169

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	58.97986	6.465521	9.122213	0.0000
HP	-0.000656	0.000363	-1.807546	0.0725
PENDIDIKAN	-2.705080	0.558326	-4.844980	0.0000
PDRBK	-2.78E-05	1.62E-05	-1.721778	0.0870
R-squared	0.258240	Mean dependent var		26.65888
Adjusted R-squared	0.244753	S.D. dependent var		6.382287
S.E. of regression	5.546523	Akaike info criterion		6.287604
Sum squared resid	5076.047	Schwarz criterion		6.361684
Log likelihood	-527.3025	Hannan-Quinn criter.		6.317667
F-statistic	19.14793	Durbin-Watson stat		0.609004
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 2 Hasil Estimasi *Fixed Effect Model* (FEM)

Dependent Variable: STUNTING

Method: Panel Least Squares

Date: 07/31/24 Time: 01:07

Sample: 2018 2022

Periods included: 5

Cross-sections included: 34

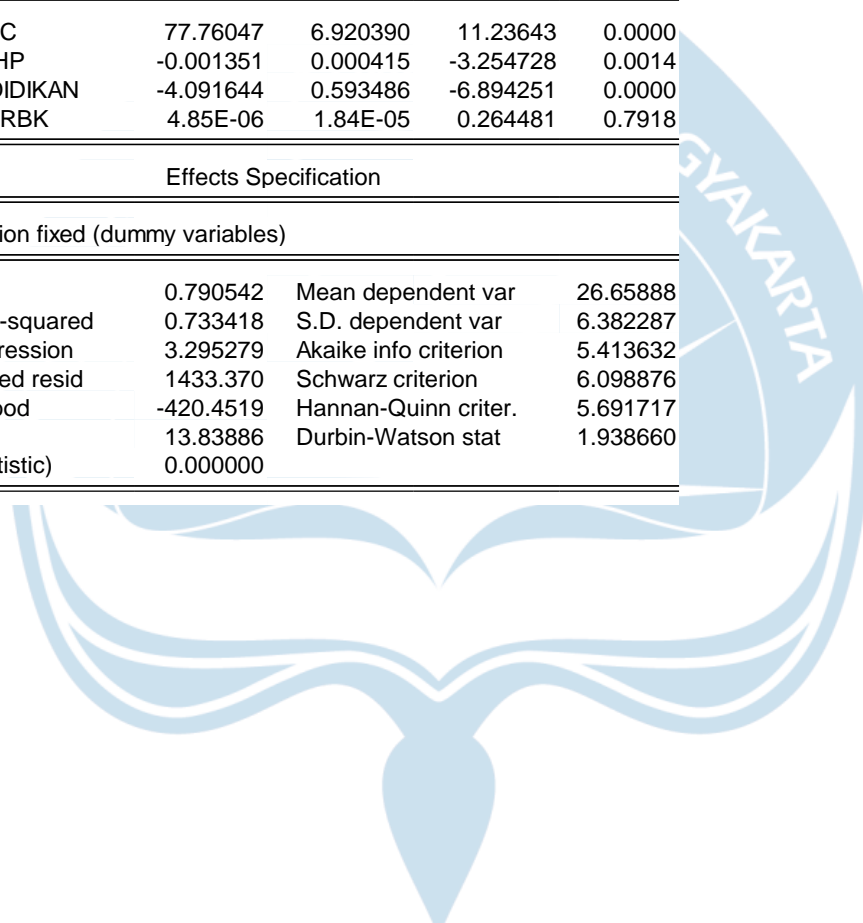
Total panel (unbalanced) observations: 169

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	77.76047	6.920390	11.23643	0.0000
HP	-0.001351	0.000415	-3.254728	0.0014
PENDIDIKAN	-4.091644	0.593486	-6.894251	0.0000
PDRBK	4.85E-06	1.84E-05	0.264481	0.7918

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.790542	Mean dependent var	26.65888
Adjusted R-squared	0.733418	S.D. dependent var	6.382287
S.E. of regression	3.295279	Akaike info criterion	5.413632
Sum squared resid	1433.370	Schwarz criterion	6.098876
Log likelihood	-420.4519	Hannan-Quinn criter.	5.691717
F-statistic	13.83886	Durbin-Watson stat	1.938660
Prob(F-statistic)	0.000000		



Lampiran 3 Hasil Estimasi *Random Effect Model* (FEM)

Dependent Variable: STUNTING

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 07/31/24 Time: 01:11

Sample: 2018 2022

Periods included: 5

Cross-sections included: 34

Total panel (unbalanced) observations: 169

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	73.16713	6.312606	11.59064	0.0000
HP	-0.001183	0.000370	-3.193383	0.0017
PENDIDIKAN	-3.755868	0.538344	-6.976710	0.0000
PDRBK	-2.53E-06	1.64E-05	-0.154888	0.8771

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		4.611081	0.6619
Idiosyncratic random		3.295279	0.3381

Weighted Statistics			
R-squared	0.313287	Mean dependent var	8.137902
Adjusted R-squared	0.300801	S.D. dependent var	3.948409
S.E. of regression	3.296062	Sum squared resid	1792.564
F-statistic	25.09167	Durbin-Watson stat	1.573581
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.234097	Mean dependent var	26.65888
Sum squared resid	5241.258	Durbin-Watson stat	0.538181

Lampira 4 Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	10.165352	(33,132)	0.0000
Cross-section Chi-square	213.701281	33	0.0000

Dependent Variable: STUNTING

Method: Panel Least Squares

Date: 07/31/24 Time: 01:07

Sample: 2018 2022

Periods included: 5

Cross-sections included: 34

Total panel (unbalanced) observations: 169

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	77.76047	6.920390	11.23643	0.0000
HP	-0.001351	0.000415	-3.254728	0.0014
PENDIDIKAN	-4.091644	0.593486	-6.894251	0.0000
PDRBK	4.85E-06	1.84E-05	0.264481	0.7918

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.790542	Mean dependent var	26.65888
Adjusted R-squared	0.733418	S.D. dependent var	6.382287
S.E. of regression	3.295279	Akaike info criterion	5.413632
Sum squared resid	1433.370	Schwarz criterion	6.098876
Log likelihood	-420.4519	Hannan-Quinn criter.	5.691717
F-statistic	13.83886	Durbin-Watson stat	1.938660
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 5 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	3.211528	3	0.3601

Dependent Variable: STUNTING

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 07/31/24 Time: 01:11

Sample: 2018 2022

Periods included: 5

Cross-sections included: 34

Total panel (unbalanced) observations: 169

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	73.16713	6.312606	11.59064	0.0000
HP	-0.001183	0.000370	-3.193383	0.0017
PENDIDIKAN	-3.755868	0.538344	-6.976710	0.0000
PDRBK	-2.53E-06	1.64E-05	-0.154888	0.8771

Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	4.611081	0.6619
Idiosyncratic random	3.295279	0.3381

Weighted Statistics

R-squared	0.313287	Mean dependent var	8.137902
Adjusted R-squared	0.300801	S.D. dependent var	3.948409
S.E. of regression	3.296062	Sum squared resid	1792.564
F-statistic	25.09167	Durbin-Watson stat	1.573581
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.234097	Mean dependent var	26.65888
Sum squared resid	5241.258	Durbin-Watson stat	0.538181

Lampiran 6 Data Regresi

TAHUN	STUNTING	RATA-RATA HARGA PANGAN BERAS (Rp)	PENDIDIKAN	PDRB perkapita
	Y	X1	X2	X3
2018	37.1	10.700	9.09	24014
2019	34.2	10,200	9.18	24842
2020	33.01	10,200	9.33	25018
2021	33.2	10,150	9.37	25356
2022	31.2	11,000	9.44	26062
2018	32.4	10,900	9.34	35570
2019	30.1	11,000	9.45	36854
2020	28.7	11,000	9.54	36175
2021	27.5	11,050	9.58	36582
2022	21.1	11,750	9.71	37781
2018	29	14,150	8.76	30471
2019	27.5	13,900	8.92	31427
2020	26.71	13,350	8.99	30696
2021	23.3	13,200	9.07	31265
2022	25.2	15,050	9.18	32167
2018	27.4	12,500	8.92	70737
2019	24	12,350	9.03	72509
2020	22.43	12,300	9.14	76885
2021	22.3	12,250	9.19	78319
2022	17	14,150	9.22	80774
2018	30.1	13,200	8.23	40026
2019	21	13,250	8.45	41812
2020	19.59	13,300	8.55	41926
2021	22.4	13,550	8.6	42898
2022	18	13,150	8.68	44515
2018	31.7	12,100	8,00	35660
2019	29	12,150	8.18	37126
2020	28.68	11,800	8.24	37323
2021	27.4	11,800	8.3	38182
2022	24.6	12,850	8.37	39719
2018	28	11,850	8.61	22495
2019	26.9	11,950	8.73	23505
2020	25.43	11,400	8.84	23106
2021	22.1	11,300	8.87	23546

TAHUN	STUNTING	RATA-RATA HARGA PANGAN BERAS (Rp)	PENDIDIKAN	PDRB perkapita
	Y	X1	X2	X3
2022	19.8	12,450	8.91	24238
2018	27.3	11,750	7.82	27736
2019	26.3	11,500	7.92	28895
2020	24.4	11,600	8.05	26747
2021	18.5	11,250	8.08	27150
2022	15.2	12,200	8.18	27974
2018	23.4	11,500	7.84	35762
2019	19.9	11,700	7.98	37173
2020	20.94	11,800	8.06	36308
2021	18.6	11,400	8.08	37621
2022	18.5	12,000	8.11	38744
2018	23.6	11,400	9.81	81206
2019	16.8	11,400	9.99	81139
2020	13.72	11,200	10.12	85013
2021	17.6	11,150	10.18	86585
2022	15.4	11,700	10.37	89637
2018	17.6	11,550	11.05	165769
2019	20	11,700	11.06	174813
2020	19.24	11,100	11.13	170089
2021	16.6	11,200	11.17	175005
2022	14.8	11,850	11.31	183598
2018	31.1	11,200	8.15	29160
2019	26.2	11,150	8.37	30413
2020	25.55	11,200	8.55	30181
2021	24.5	11,150	8.61	30935
2022	20.2	11,600	8.78	32247
2018	31.2	12,450	7.35	27285
2019	27.7	12,650	7.53	28696
2020	26.9	13,450	7.69	26484
2021	20.9	13,350	7.75	27093
2022	20.8	13,950	7.93	28248
2018	21.4	10,750	9.32	25776
2019	21	10,650	9.38	27009
2020	19.88	10,950	9.55	27754
2021	17.3	10,750	9.64	29116

TAHUN	STUNTING	RATA-RATA HARGA PANGAN BERAS (Rp)	PENDIDIKAN	PDRB perkapita
	Y	X1	X2	X3
2022	16.4	11,600	9.75	30411
2018	31.8	11,650	7.39	39580
2019	26.9	11,300	7.59	41512
2020	25.64	11,400	7.78	39686
2021	23.5	11,250	7.88	40780
2022	19.2	11,750	8.03	42636
2018	26.6	10,900	8.62	34184
2019	24.1	10,600	8.74	35914
2020	21.84	10,500	8.89	37165
2021	24.5	10,250	8.93	38339
2022	20	11,400	9.13	39790
2018	21.8	11,400	8.65	35896
2019	14.4	11,300	8.84	37297
2020	13.68	11,600	8.95	34217
2021	10.9	10,650	9.06	33124
2022	8	11,750	9.39	34481
2018	33.5	10,050	7.03	18020
2019	37.9	9,850	7.27	18219
2020	38.15	10,350	7.31	17583
2021	31.4	9,350	7.38	17716
2022	32.7	10,450	7.61	18647
2018	42.5	11,600	7.3	12274
2019	43.8	11,500	7.55	12762
2020	42.99	11,700	7.63	12961
2021	37.5	11,300	7.69	13077
2022	35.7	11,550	7.7	13261
2018	33.3	13,100	7.12	26111
2019	31.5	13,200	7.31	27200
2020	30.9	13,200	7.37	24954
2021	29.8	13,350	7.45	25794
2022	27.8	13,600	7.59	26735
2018	34	12,400	8.37	35548
2019	32.3	12,700	8.51	37870
2020	30.48	13,100	8.59	37149
2021	27.4	13,150	8.64	37955

TAHUN	STUNTING	RATA-RATA HARGA PANGAN BERAS (Rp)	PENDIDIKAN	PDRB perkapita
	Y	X1	X2	X3
2022	26.9	14,250	8.65	39856
2018	33.1	13,150	8,00	30615
2019	31.7	13,300	8.2	31611
2020	30.93	14,150	8.29	32212
2021	30	13,900	8.34	32895
2022	24.6	15,900	8.46	34133
2018	29.2	12,750	9.48	127354
2019	28.1	12,700	9.7	134411
2020	27.49	12,400	9.77	125765
2021	22.8	12,150	9.84	127368
2022	23.9	12,550	9.92	131239
2018	26.9	13,050	8.87	80205
2019	26.2	13,400	8.94	88300
2020	25.76	13,400	9,00	86824
2021	27.5	13,500	9.11	88974
2022	22.1	13,600	9.27	92393
2018	25.5	10,650	9.24	33912
2019	30.6	10,700	9.43	35687
2020	29.28	10,850	9.49	33670
2021	27.4	10,900	9.62	34776
2022	20.5	11,400	9.68	36369
2018	32.3	9,950	8.52	39049
2019	31.3	9,900	8.75	42055
2020	29.66	10,000	8.83	45052
2021	29.7	9,800	8.89	49690
2022	28.2	10,350	8.89	56577
2018	35.7	10,800	8.02	35244
2019	21.2	10,500	8.26	37474
2020	18.73	10,750	8.38	36246
2021	21.6	10,850	8.46	37501
2022	27.2	11,250	8.63	38973
2018	28.7	11,100	8.69	33279
2019	31.4	11,000	8.91	35310
2020	29.76	11,200	9.04	35709
2021	30.2	10,600	9.13	36570

TAHUN	STUNTING	RATA-RATA HARGA PANGAN BERAS (Rp)	PENDIDIKAN	PDRB perkapita
	Y	X1	X2	X3
2022	27.7	10,950	9.25	37956
2018	32.5	11,300	7.46	22539
2019	34.9	11,200	7.69	24168
2020	32.72	11,400	7.82	24313
2021	29	11,250	7.9	24594
2022	23.8	11,450	8.02	25270
2018	41.6	10,200	7.5	22953
2019	40.4	9,850	7.73	24164
2020	40.44	9,750	7.89	22666
2021	33.8	9,800	7.96	22898
2022	35	9,950	8.08	23071
2018	34	13,000	9.58	16607
2019	30.4	12,850	9.81	17557
2020	27.23	13,200	9.93	16688
2021	28.7	13,150	10.03	17053
2022	26.1	13,150	10.19	17717
2018	31.4	13,150	8.72	20309
2019	29.1	13,100	9,00	21525
2020	23.42	12,650	9.04	21915
2021	27.5	12,700	9.09	25191
2022	26.1	12,650	9.24	30526
2018	27.7	12,400	7.27	64499
2019	24.6	12,850	7.44	64419
2020	28.05	12,500	7.6	54488
2021	26.2	13,000	7.69	53324
2022	30	13,200	7.84	53507
2018	33.1	12,150	6.52	48069
2019	29.4	12,150	6.65	40203
2020	23.42	12,000	6.69	32109
2021	29.5	12,100	6.76	36420
2022	34.6	12,450	7.02	39113