19. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Usia 7 sampai 12 Tahun.pdf

by

Submission date: 02-Aug-2022 05:23AM (UTC+0700)

Submission ID: 1877860066

File name: 19. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Usia 7 sampai 12

Tahun.pdf (636.52K)

Word count: 2447

Character count: 14515

https://jurkes.polije.ac.id P-ISSN: 2354-5852 | E-ISSN 2579-5783

Vol. 9 No. 1 April 2021 Hal 9-14 https://doi.org/10.25047/j-kes. v9i1

Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Tahun

Veronika Vestine ¹, Indah Muflihatin ², Gandu Eko Julianto Suyoso ³, Selvia Juwita Swari ⁴, Rossalina Adi Wijayanti ⁵, Novita Nuraini ⁶, Karunia Tejaningsih ⁷

Jurusan Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, Indonesia^{1,2,3,4,5,6,7} **Email**: veronikavestine@polije.ac.id ¹

Abstract

Double Burden of Malnutrition is a nutritical problem that is currently facing Indonesia. Parental powledge is reported as a risk factor that can affect the nutritional status of children. This study was aimed to analyze the relationship between the level of parental knowledge and the nutritional status of children aged 7-12 years. This study was an observational analytic with cross sectional approach. The research was finducted at the Jember Police Primary Clinic during May 2020, with a large sample of 40 parents who have children aged 7-12 years. The results showed that the distribution of respondents who had good knowledge was 70%, sufficient knowledge was 27.5% and less knowledge was 2.5%. The distribution of respondents with under weight status was 7.5%, normal status was 87.5% and over weight status was 5%. The level of knowledge has a significant (p = 0.021), strong (dxy = 0.613) and positive relationship to the nutritional status of children aged 7-12 years. Knowledge of children's growth and nutritional status is very important for parents because it has the potential to influence parents in caring for and caring for their children, especially in meeting nutritional needs.

Keywords: Children, Knowledge, Nutritional

Author(s): Veronika Vestine, Indah Muflihatin, Gandu Eko Julianto Suyoso, Selvia Juwita Swari, Rossalina Adi Wijayanti, Novita Nuraini, Karunia Tejaningsih

1. Pendahuluan

Double burden of malnutrition merupakan masalah nutrisi yang sedang dihadapi Indonesia saat ini (UNICEF, 2012). Data pada tahun 2016 menunjukkan bahwa 13,5% balita mengalami wasting, 36,4% balita mengalami stunting sedangkan 10% balita mengalami overweight. Persentase balita dengan stunting di Jawa Timur diklasifikasikan menjadi dua yaitu sangat pendek sebesar 7,5% dan pendek 18,6% (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 2017).

Kabupaten Jember termasuk kabupaten yang memiliki prevalensi *stunting* yang cukup tinggi yaitu 44,1%, bahkan melebihi prevalensi stunting pada tingkat nasional. Kondisi tersebut menjadikan kabupaten Jember sebagai salah satu dari 100 kabupaten prioritas dalam penanganan kemiskinan dan stunting (TNP2K, 2017).

Intake nutrisi diketahui sebagai penyebab langsung terjadinya double burden of malnutririon (Lee dan Ryu, 2018). Sedangkan riwayat berat lahir, jumlah anak, usia ibu saat melahirkan, tingkat pendidikan orang tua, sumber air minum, dan riwayat infeksi diketahui sebagai penyebab tidak langsung terjadinya malnutrisi pada anak (Pravana et al., 2017; Boah et al., 2019). Faktor tingkat pendidikan orang tua yang rendah dilaporkan sebagai faktor risiko utama malnutrisi terjadinya (Aljohani Abdulrahman, 2020). Tingkat pendidikan orang tua sangat erat kaitannya dengan pengetahuan, baik pengetahuan tentang pemilihan makanan, pemberian makanan serta pengetahuan tentang pemanfaatan fasilitas Kesehatan (Fadare O et al., 2019).

Selain tingkat pendidikan, faktor-faktor lain yang diketahui mempengaruhi pengetahuan yaitu umur dan pengalaman dimana semakin seseorang memiliki cukup umur, maka tingkat pematangan dan kekuatan seseorang akan lebih matang dalam berpikir, belajar, dan bekerja sehingga pengetahuan pun akan bertambah (Asriani, Fajriansi dan Sumira, 2013; Kawengian dan Kapantow, 2015). Penelitian Nurmaliza dan Herlina tahun 2018 di Kota Pekanbaru menemukan fakta bahwa orang tua yang memiliki pengetahuan kurang beresiko 4 kali lebih

besar memiliki anak dengan status gizi kurang dibandingkan dengan orang tua yang memiliki pengetahuan yang baik.

Pemerintah telah berupaya untuk melakukan percepatan perbaikan gizi masyarakat yang dituangkan dalam strategi Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024. Strategi tersebut diantaranya adalah menurunkan prevalensi stunting, meningkatkan status gizi remaja putri dan ibu hamil serta meningkatkan pengetahuan ibu dan keluarga khususnya pengasuhan, tumbuh kembang anak dan gizi (Kemekes RI, 2020).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan orang tua dan status gizi anak usia 7-12 tahun serta menganalisis hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan status gizi anak usia 7-12 tahun di Klinik Pratama Polres Kabupaten Jember.

2. Metode

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif. Rancangan penelitian yang digunakan adalah analitik observasional dengan pendekatan *cross sectional*.

2.1 Metode Pengumpulan Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data primer. Data tinggi badan diperoleh dengan mengukur tinggi badan anak menggunakan alat ukur TB sedangkan data berat badan diperoleh melalui pengukuran menggunakan timbangan injak. Penelitian ini menggunakan instrumen penelitian berupa kuesioner pengetahuan orang tua tentang gizi anak dan pengukuran TB serta BB anak. Kuisioner langsung diisi oleh responden yaitu orang tua anak (ayah atau ibu). Subyek dalam penelitian ini adalah anak usia 7-12 tahun yang datang beserta orang tuanya untuk periksa di klinik pratama Polres Jember selama bulan Mei 2020, yang berjumlah 40 orang. Sampel diambil secara total pada kunjungan di klinik Pratama Polres Jember dengan menggunakan purposive sampling.

2.2 Metode Analisis Data

Hasil penelitian dianalisis dengan menggunakan *uji korelasi somer* 19 dengan tingkat kepercayaan sebesar 95% ($\alpha = 0.05$).

Author(s): Veronika Vestine, Indah Muflihatin, Gandu Eko Julianto Suyoso, Selvia Juwita Swari, Rossalina Adi Wijayanti, Novita Nuraini, Karunia Tejaningsih

3. Hasil dan Pembahasan 3.1 Karal 12 ristik Orang Tua

a. Usia Orang Tua

Usia orang tua anak usia 7-12 tahun yang telah datang dan periksa ke Klinik Pratama Polres Jember dideskripsikan dalam tabel 1 berikut.

12 Tabel 1. Distribusi Usia Orang Tua

Kategori usia	Jumlah	Presentase (%)
≤25 Tahun	6	15
26-45 Tahun	21	52,5
46-55 Tahun	12	30
>55 Tahun	1	2,5
Total	40	100

Tabel 1. menunjukkan bahwa sebagian besar (52,5%) responden memiliki usia 26-45 tahun. Definisi usia menurut KBBI adalah lama waktu hidup atau ada (sejak dilahirkan). Pegard dan Kairupan (2016) menyebutkan bahwa semakin bertambah umur seseorang maka tingkat kematangan dan kekuatan seseorang dalam berfikir dan bekerja akan semakin kuat. Hal ini menunjukkan bahwa semakin bertambah usia seorang orang tua maka kemampuan untuk menangkap informasi tentang pemenuhan kebutuhan gizi anak juga akan semakin meningkat.

b. Pendidikan Orang Tua

Distribusi pend 13 kan orang tua disajikan dalam tabel 2 berikut.

Tabel 2. Distribusi Pendidikan Orang Tua

Kategori Pendidikan	Jumlah	Presentase (%)
SMP	9	22,5
SMA	13	32,5
PT	18	45
Total	40	100

Pendidikan orang tua akan mempengaruhi sikap dan perila 15 orang tua dalam mengasuh dan merawat anak dengan baik, menggunakan fasilitas pelayanan

Publisher: Politeknik Negeri Jember

kesehatan dengan baik serta menjaga persihan lingkungan (Majestika, 2018). Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar responden memiliki tingkat pendidikan tinggi. Usia responden yang matang serta ditunjang dengan pendidikan yang baik dapat berdampak pada sikap dan perilaku orang tua dalam memenuhi kebutuhan konsumsi anak, sehingga hal tersebut akan mempengaruhi status gizi anak.

3.2 Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Status Gizi Anak Ssia 7-12 Tahun

Pengetahuan orang tua tentang status gizi anak usia 7-12 Tahun di deskripsikan dalam tabel 3 berikut.

Tabel 3. Distribusi Pengetahuan Orang Tua

Kategori Pengetahuan	Jumlah	Presentase (%)
Kurang	1	2,5
Cukup	11	27,5
Baik	28	70
Total	40	100

Sebagian besar orang tua responden memiliki pengetahuan dalam kategori baik aitu sebanyak 70%. Pengetahuan merupakan hasil dari tahu, dan ini terjadi setelah orang melakukan penginderaan terhadap suatu objek Salah satu faktor yang mempengaruhi pengetahuan seseorang adalah pendidikan dan pengalaman (Notoatmod 5, 2010). Selain usia dan tingkat pendidikan, pengalaman seseorang juga dapat mempengaruhi pengetahuan, dimana semakin banyak pengalaman seseorang tentang suatu hal, maka akan semakin bertambah pula pengetahuan seseorang akan hal tersebut. ngetahuan membuat seseorang lebih mudah informasi menyerap mengimplentasikannya dalam perilaku dan gaya hidup 20 shari-hari (Kawengian dan Kapantow, 2015). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki usia produktif 26-45 tahun dan berpendidikan PT.

3.3 Status Gizi Anak

Status gizi anak usia 7-12 Tahun di deskripsikan dalam tabel 4 berikut.

Author(s): Veronika Vestine, Indah Muflihatin, Gandu Eko Julianto Suyoso, Selvia Juwita Swari, Rossalina Adi Wijayanti, Novita Nuraini, Karunia Tejaningsih

Tabel 4. Distribusi Status Gizi Anak

Kategori Status Gizi	Jumlah	Presentase %
Kurang	3	7,5
Normal	35	87,5
Lebih (overweight)	2	5
Total	40	100

Tabel 4 menjelaskan bahwa sebagian besar responden memiliki status gizi baik yaitu sebanyak 87,5%. Pertumbuhan anak usia 7-12 tahun merupakan periode pertumbuhan yang cepat. Nutrisi yang cukup baik dari segi kuantitas maupun kualitas akan mempengaruhi proses pertumbuhan anak (Nugraheni, Indarjo and Suhat, 2018). Anakanak usia 6-12 tahun sudah mengerti mana makanan yang baik dan tidak baik untuk mereka (Fadare, 2019).

3.4 Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan status gizi anak usia 7-12 tahun

Berdasarkan hasil uji statistik korelasi som 2 s d hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan status gizi anak usia 7-12 tahun digambarkan dalam tabel berikut:

Tabel 5. Hasil uji statitistik inferensial

Kriteria		Nilai p	
	signifikansi man's rho	Korelasi	0,021
Nilai	koefisien	korelasi	0,613
somer	rs (d _{xy})		

hipotesis pada Tabel menghasilkan nilagignifikansi (0,021) < 0,05. Dapat diartikan bahwa ada hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan orang tua dengan status gizi anak usia 7-12 tahun. Hasil ini sejalan dengan penelitian Alfiana, Tatiwi dan Sanif (2019) yang menunjukkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan, status pekerjaan dan tingkat pengetahuan orang tua dengan status gizi anak. Selain itu penelitian Fadare et al.(2019) juga menunjukkan bahwa ada korelasi yang positif antara pengetahuan orang tua dengan berat badan dan tinggi badan

Nilai koefisien korelasi *somers* (d_{xy}) antara tingkat pengetahuan orang tua dengan

status gizi anak sebesar sebesar 0.613 ($d_{xy} > 0$). Nilai absolut dari d_{xy} 0.60-0.79 memiliki arti hubungan yang "kuat". Berdasarkan nilai koefisien korelasi tersebut, menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan memiliki hubungan yang kuat dan positif terhadap status gizi anak usia 7-12 tahun.

Pengetahuan orang tua tentang nutrisi memiliki hubungan yang penting dalam perkembangan mempengaruhi dan pertumbuhan anak serta berpengaruh terhadap peningkatan status gizi anak (Zerfu dan Biadgilign, 2018). Hasil penelitian Yabanci, Kısac, dan Karakus (2014) menemukan fakta bahwa pengetahuan orang tua yang baik tentang nutrisi memiliki dampak yang positif terhadap perilaku dan kebiasaan makan pada anak. Penelitian Nguyen et.al tahun (2017) juga menjelaskan bahwa pengetahuan gizi yang baik merupakan faktor utama yang terkait dengan perilaku kon imsi yang baik. Dapat disimpulkan bahwa pengetahuan orang tua mengenai pertumbuhan dan status gizi anak sangat penting karena dapat berpotensi mempengaruhi perilaku gaya hidup sehat pada anak terutama berkaitan dengan pemenuhan gizi seimbang dalam keluarga.

4. Simpulan dan Saran

4.1 Simpulan

Orang tua yang memiliki tingkat pengetahuan baik yaitu sebanyak 70%, pengetahuan cukup sebanyak 27,5% dan pengetahuan kurang sebanyak 2,5%.

Anak usia 7-12 tahun yang memiliki status gizi kurang sebanyak 7,5%, status gizi normal sebanyak 87,5% dan status gizi lebih sebanyak 5%.

Tingkat pengetahuan orang tua 2emiliki hubungan yang kuat dan positif terhadap status gizi anak usia 7-12 tahun. Pengetahuan tentang pertumbuhan dan status gizi anak sangat penting untuk orang tua karena berpotensi dalam mempengaruhi orang tua dalam merawat dan mengasuh anak terutama dalam memenuhi kebutuhan gizi.

4.2 Saram

Penelitian ini masih memiliki banyak keterbatasan, maka perlu pengkajian lebih lanjut terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku orang tua dalam

Author(s): Veronika Vestine, Indah Muflihatin, Gandu Eko Julianto Suyoso, Selvia Juwita Swari, Rossalina Adi Wijayanti. Novita Nuraini, Karunia Tejaningsih

memenuhi kebutuhan gizi anak serta dampaknya terhadap status gizi anak.

Daftar Pustaka

- Alfiana, D., Pratiwi, W dan Sanif, M.E. (2019)
 The Correlation Between Education,
 Work, And Maternal Knowledge On
 Complementary Feeding With 6-24
 Months' Nutritional Status. Proceedings of
 International Conference on Applied
 Science and Health. 4.
- Aljohani, A. and Abdulrahman, M. (2020) 'The knowledge of mothers about children malnutrition and associated factors', International Journal of Medicine in Developing Countries, 4, pp. 7–11.
- Asriani, Fajriansi, A. and Sumira (2013)
 'Hubungan Antara Pola Asuh,
 Pengetahuan Dan Sikap Orangtua
 Terhadap Status Gizi Balita Di Kelurahan
 Lampa Kecamatan Duampanua Kabupaten
 Pinrang', Jurnal Ilmiah Kesehatan
 Diagnosis, 1(6), pp. 310–319.
- Boah, M., Azupogo, F., Amporfro, D. A., & Abada, L. A. (2019). The epidemiology of undernutrition and its determinants in children under five years in Ghana. PloS one, 14(7), pp.1-23
- Budiarto, E. (2003) Metodologi Penelitian Kedokteran: Sebuah Pengantar. Jakarta: EGC.
- Fadare, O., Amare,M., Mavrotas,G., Akerele,D dan Ogunniyi, A. (2019) 'Mother's nutrition-related knowledge and child nutrition outcomes: Empirical evidence from Nigeria. PLoS ONE, 14(2), pp. 1–17.
- Fakhrudin, H. (2007) Sosiologi:Menyelami Fenomena Sosial di Masyarakat. 1st edn. Bandung: PT Setia Purnama Inves.
- Habyarimana, F., Zewotir and Ramroop (2016) 'Key determinants of malnutrition of children under five years of age in

Publisher: Politeknik Negeri Jember

- Rwanda: Simultaneous measurement of three anthropometric indices', African Population Studies, 30(2), pp. 2328–2340.
- Kemekes RI (2020) Pokok-pokok Renstra Kemenkes 2020-2024.
- Lee, S. J. and Ryu, H. K. (2018) 'Relationship between dietary intakes and the double burden of malnutrition in adults of Malang, Indonesia: An exploratory study', Nutrition Research and Practice, 12(5), pp. 426–435.
- M, M. E., Kawengian, S. E. S. and Kapantow, N. H. (2015) 'Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Anak Umur 1- 3 Tahun Di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Induk Sulawesi Utara', Jurnal e-Biomedik, 3(2).
- Majestika, S. (2018) Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. Yogyakarta: UNY Press.
- Nguyen et al. (2017) 'Factors influencing maternal nutrition practices in a large scale maternal, newborn and child health program in Bangladesh', PLoS ONE, 6.
- Notoatmodjo, S. (2010) Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Numaliza, N. and Herlina, S. (2018) 'Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita', KESMARS: Jumal Kesehatan Masyarakat, Manajemen dan Administrasi Rumah Sakit, 1(1), pp. 44–48.
- Pravana, N. K. et al. (2017) 'Determinants of severe acute malnutrition among children under 5 years of age in Nepal: A community-based case-control study', BMJ Open, 7(8), pp. 1–7.
- Regar, P. M. and Kairupan, J. K. (2016) 'Dalam Mencegah Penyakit Kelamin Di

Author(s): Veronika Vestine, Indah Muflihatin, Gandu Eko Julianto Suyoso, Selvia Juwita Swari, Rossalina Adi Wijayanti, Novita Nuraini, Karunia Tejaningsih

Kota Manado', Jurnal Holistik, (17), pp. 1–20.

TNP2K (2017) Pemilihan 10 Desa Prioritas Di 100 Kabupaten/Kota Prioritas Penanganan Kemiskinan Dan Stunting, Kementrian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, Kementrian PPN/Bappenas. Available at: http://www.cegahstunting.id.

UNICEF (2012) 'Maternal and Child Nutrition', IssueBriefs, pp. 1–6.

WHO (2016) Strategic Action Plan to Reduce the Double Burden of Malnutrition in the South-East Asia Region 2016-2025. Geneva.

Zerfu and Biadgilign (2018) 'Pregnant mothers have limited knowledge and poor dietary diversity practices, but favorable attitude towards nutritional recommendations in rural Ethiopia:evidence from community-based study', BMC Nutrition, 2.

Publisher: Politeknik Negeri Jember

19. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Usia 7 sampai 12 Tahun.pdf

ORIGIN	IALITY REPORT	
	0% 17% 15% ARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
PRIMAF	RY SOURCES	
1	Submitted to Universitas Dian Nuswa Student Paper	ntoro 3 _%
2	id.123dok.com Internet Source	2%
3	e-journals.unmul.ac.id Internet Source	2%
4	ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	1 %
5	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
6	e-abdimas.unw.ac.id Internet Source	1 %
7	jurnal.unitri.ac.id Internet Source	1 %
8	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %
9	Irene Ubro. "HUBUNGAN ANTARA AS ENERGI DENGAN STATUS GIZI MAHAS	0/6

ENERGI DENGAN STATUS GIZI MAHASISWA

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER ANGKATAN 2013 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SAM RATULANGI", Jurnal e-Biomedik, 2014

Publication

10	jurnal.fk.uns.ac.id Internet Source	1 %
11	jurnal.umpar.ac.id Internet Source	1 %
12	Faizah Attamimi Nuha, Asri Mutiara Putri, Nia Triswanti. "HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK ORANG TUA DENGAN STRES PENGASUHAN PADA ORANG TUA ANAK GANGGUAN SPEKTRUM AUTISME", Jurnal Psikologi Malahayati, 2020 Publication	1 %
13	Dwiyati Dwiyati, Himas Arumti Sudarno. "Hubungan Pendidikan Orang Tua dengan Tingkat Kemandirian Personal Hygiene Saat Menstruasi Pada Remaja Dengan Intellectual Disability", Journal of Holistic Nursing Science, 2019 Publication	1 %
14	jurnal.untan.ac.id Internet Source	1 %
15	repository.stikesdrsoebandi.ac.id	1 %

16	Sri Norlina. "HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN SIKLUS MENSTRUASI PADA MAHASISWA AKADEMI KEBIDANAN", JURNAL KEPERAWATAN SUAKA INSAN (JKSI), 2022 Publication	1 %
17	Dewi Elianora, Sri Pandu Utami, Nyak Agam Al Amin. "HUBUNGAN PENGETAHUAN ORANG TUA DENGAN STATUS KARIES GIGI ANAK USIA 7-12 TAHUN DI SD 04 KAMPUNG OLO PADANG", B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah, 2019	1 %
18	journal.iainlangsa.ac.id Internet Source	1 %
19	pt.scribd.com Internet Source	1 %
20	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
21	repository.stikes-kartrasa.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%