



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Pemberian Makanan Tambahan Program Pecah Ranting Hiburane Rakyat pada Balita

Stunting di

Puskesmas Wilayah Kabupaten Sleman

Vitria Dwi Wulansari, Tony Arjuna, M.NutDiet, PhD, AN, APD ; Dr. Siti Helmyati, DCN, M. Kes

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Maksoud, A. M., Khairy, S. A., Sharada, H. M., Abdalla, M. S., & Ahmed, N. F. (2017). Evaluation of pro-inflammatory cytokines in nutritionally stunted Egyptian children. *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 65(3), 80–84. <https://doi.org/10.1016/j.epag.2017.04.003>
- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.183-188>
- Ajao CR. 2018. Milk, calcium and bone density. <http://www.msu.edu/~mikevh/mvhhome>
- Al Rahmad, A. H., Miko, A., Labatjo, R., Fajriansyah, Fitri, Y., & Suryana. (2020). Malnutrition prevalence among toddlers based on family characteristics: A cross-sectional study in the rural and urban areas of Aceh, Indonesia. *Sri Lanka Journal of Child Health*, 49(3), 263–268. <https://doi.org/10.4038/sljch.v49i3.9145>
- Fitryaningsih, A. (2016). Hubungan Berat Badan Lahir dan Jumlah Anak Dalam Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Gilingan Surakarta. Skripsi. Surakarta:Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah
- Anisa, P. (2012). *FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 25 – 60 BULAN DI KELURAHAN KALIBARU DEPOK TAHUN 2012.*
- Anisa P. (2014). *UNIVERSITAS INDONESIA.*
- Apriani, L., Gizi, J., Masyarakat, K., & Semarang, U. (2018). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU, PELAKSANAAN KELUARGA SADAR GIZI (KADARZI) DAN PERILAKU HIDUP BERSIH SEHAT (PHBS) DENGAN KEJADIAN STUNTING (Studi kasus pada baduta 6-23 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Kota Surakarta).* <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Aprilia, D. (2022). *PERBEDAAN RISIKO KEJADIAN STUNTING BERDASARKAN UMUR DAN JENIS KELAMIN.*
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., Ririanty, M., Gizi, B., Masyarakat, K., Kesehatan, B. P., Ilmu, D., Fakultas, P., Jember, U., Kalimantan, J., & Boto, K. T. (2015). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas).*
- Asare, H., Rosi, A., Faber, M., Smuts, C. M., & Ricci, C. (2022). Animal-source foods as a suitable complementary food for improved physical growth in 6 to 24-month-old children in low- and middle-income countries: a systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. *British Journal of Nutrition*, 128(12), 2453–2463. <https://doi.org/10.1017/S0007114522000290>
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 445. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.960>



**Evaluasi Pemberian Makanan Tambahan Program Pecah Ranting Hiburane Rakyat pada Balita Stunting di
Puskesmas Wilayah Kabupaten Sleman**

Vitria Dwi Wulansari, Tony Arjuna, M.NutDiet, PhD, AN, APD ; Dr. Siti Helmyati, DCN, M. Kes

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. In *Maternal and Child Nutrition* (Vol. 14, Issue 4). Blackwell Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>

Candra, A. (2013). Hubungan Underlying Factors Dengan Kejadian Stunting Pada Anak 1-2 Tahun. *Journal of Nutrition and Health*, 1: 1-12

Demirel, G., Egri, G., Yesildag, B., & Doganer, A. (2018). Effects of traditional practices in the postpartum period on postpartum depression. *Health Care for Women International*, 39(1), 65–78. <https://doi.org/10.1080/07399332.2017.1370469>

Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>

Dinkes DIY. (2022). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta 2021*.

Dinkes Sleman. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020*.

Dinkes Sleman. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2021*.

Dinkes Sleman. (2022). *PROFIL KESEHATAN KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2022*. www.dinkes.sleman.kab.go.id

Duffy Eddel. (2000). *An Overview of Nutritional Role Eggs in the Diet*. Abu Dhabi.

Fahmida, U., Htet, M. K., Ferguson, E., Do, T. T., Buanasita, A., Titaley, C., Alam, A., Sutrisna, A., Li, M., Ariawan, I., & Dibley, M. J. (2020). Effect of an integrated package of nutrition behavior change interventions on infant and young child feeding practices and child growth from birth to 18 months: Cohort evaluation of the baduta cluster randomized controlled trial in east Java, Indonesia. *Nutrients*, 12(12), 1–16. <https://doi.org/10.3390/nu12123851>

Giles, J., & Satriawan, E. (2015). Protecting child nutritional status in the aftermath of a financial crisis: Evidence from Indonesia. *Journal of Development Economics*, 114, 97–106. <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2014.12.001>

Hapsari W. (2018). Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, dan Tingkat Pendidikan Ayah dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 12-59 Bulan. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Helmyati, S. (2019). *Stunting Permasalahan dan Penanganannya*. Gadjah Mada University Press.

Hosang, K. H., Umboh, A., Lestari, H., Manado, S. R., Kesehatan, B. I., Fakultas, A., & Universitas, K. (2017). *Hubungan Pemberian Makanan Tambahan terhadap Perubahan Status Gizi Anak Balita Gizi Kurang di Kota Manado*.

Indrawati S. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun di Desa Karangrejek. Fak Ilmu Kesehat Di Univ Aisyiyah Yogyakarta. 2016;

Kaimila, Y., Divala, O., Agapova, S. E., Stephenson, K. B., Thakwalakwa, C., Trehan, I., Manary, M. J., & Maleta, K. M. (2019). Consumption of animal-source protein is associated with



Evaluasi Pemberian Makanan Tambahan Program Pecah Ranting Hiburane Rakyat pada Balita

Stunting di

Puskesmas Wilayah Kabupaten Sleman

Vitria Dwi Wulansari, Tony Arjuna, M.NutDiet, PhD, AN, APD ; Dr. Siti Helmyati, DCN, M. Kes

UNIVERSITAS

GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

improved height-for-age Z scores in rural malawian children aged 12–36 months. *Nutrients*,

11(2). <https://doi.org/10.3390/nu11020480>

Kemenkes RI. (2011). *PANDUAN (Bantuan Operasional Kesehatan) PMT.*

Kemenkes. (2020a). *Pedoman PMBA Kemenkes RI 2020.*

Kemenkes. (2020b). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.*

Kemenkes RI. (2011). *PANDUAN (Bantuan Operasional Kesehatan) PMT.*

Kemenkes RI. (2023). *PETUNJUK TEKNIS Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil 2023 613.2 Ind p.*

Komalasari, K., Fara, Y. D., Utami, I. T., Mayasari, A. T., Komalasari, V., & Al Tadom, N. (2021). Efektivitas Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (PMT-P) Terhadap Kenaikan Berat Badan Balita Stunting. *Journal of Current Health Sciences*, 1(1), 17–20. <https://doi.org/10.47679/jchs.v1i1.4>

Lehan, A. (2023). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA. *Jurnal Keperawatan Silampari*.

Lestari, B., Sutria, E., & Irwan, M. (2021). e -ISSN : 2775-5215 Volume 4 No 1 , Februari 2021 Pola Pemberian Makan pada Balita Stunting berdasarkan Teori Transcultural Nursing : Literature Review Abstrak Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician . Hal 36-45 | 36 p -ISSN : 2597-4297 e -ISSN. 4(1), 36–45.

Mardewi, K. W., Sidiartha, I. G. L., & Gunawijaya, E. (2016). Low serum zinc and short stature in children. *Paediatrica Indonesiana*, 56(3), 171–175. <https://doi.org/10.14238/pi56.3.2016.171-5>

Martony, O., Lestrina, D., & Amri, Z. (2020). Pemberdayaan Ibu untuk Perbaikan Pola Konsumsi Ikan terhadap Peningkatan Asupan Protein, Kalsium, Zink dan Z-Score Tinggi Badan Menurut Umur pada Anak Stunting. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 672–686. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1188>

Meilyasari, F dan Isnawati, I. (2019). Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 2 bulan Di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal, *Journal Of Nutrition College*,3(2),16-25

Muthia, G., & Yantri, E. (2019). Evaluasi Pelaksanaan Program Pencegahan Stunting Ditinjau dari Intervensi Gizi Spesifik Gerakan 1000 HPK Di Puskesmas Pegang Baru Kabupaten Pasaman. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 8, Issue 4). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

Nabuasa, C. D., Juffrie, M., & Huriyati, E. (2016). Riwayat pola asuh, pola makan, asupan zat gizi berhubungan dengan *stunting* pada anak 24–59 bulan di Biboki Utara, Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(3),151–163.

[https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2013.1\(3\).151-163](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2013.1(3).151-163)

Nida Alhusna Sugiyanto. (2020). *EVALUASI PROGRAM PEMBERIAN MAKANAN TAMBAHAN TELUR FUNGSIONAL PADA IBU HAMIL KEKURANGAN ENERGI KRONIS (KEK) DI WILAYAH KABUPATEN SLEMAN.*



Nur Adelasanti, A., Ria Rakhma, L., Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan, M., Muhammadiyah Surakarta, U., Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan, D., & Korespondensi, P. (2018). *Relationship Between Compliance With Toddler Additional Food Consumption With Change Nutritional Status in Pucangsawit Health Center Surakarta*. 1(2), 92–100. <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>

NurmalaSari, Y., & Wihelmia Febrinay, T. (2020). HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN IBU DAN PENDAPATAN KELUARGA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-59 BULAN. In *JURNAL KEBIDANAN* (Vol. 6, Issue 2).

Pakpahan, P. J. (2021). CEGAH STUNTING Dengan Pendekatan Keluarga (Cetakan I). GAVA MEDIA

Perpub Sleman. (2021). *Peraturan Bupati Sleman Nomor 22.1 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penanggulangan Stunting Terintegrasi*.

Permenkes. (2016). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.

Perpres. (2021). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting*.

Pertiwi, M., Nurcahyanto, H., Profesor, J., & Soedarto, H. (2017). *EFEKTIVITAS PROGRAM BPJS KESEHATAN DI KOTA SEMARANG (Studi Kasus pada Pasien Pengguna Jasa BPJS Kesehatan di Puskesmas Srondol)*.

Pusdatin Kemenkes RI. (2020). Situasi Stunting di Indonesia. In Jendela data dan informasi kesehatan (Vol. 208, Issue 5).

https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletinSituasi-Stunting-di-Indonesia_opt.pdf

Dasantos, P. (2020). *HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR DAN PANJANG BADAN LAHIR DENGAN STUNTING PADA BALITA DI KABUPATEN PIDIE*.

Quitadamo, P. A., Comegna, L., & Cristalli, P. (2021). Anti-Infective, Anti-Inflammatory, and Immunomodulatory Properties of Breast Milk Factors for the Protection of Infants in the Pandemic From COVID-19. *Frontiers in Public Health*, 8. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.589736>

Rahmadhita, K., & Husada, S. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Stunting Problems and Prevention. *Juni*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>

Ridua, I. R., Miagina, G., & Djurubassa, P. (2020). JSPG: Journal of Social Politics and Governance Kebijakan Pemerintah Kabupaten Halmahera Timur Dalam Menanggulangi Masalah Stunting. *Journal of Social Politics and Governance*.

Riskesdas (2013). Riset Kesehatan Dasar. In Kemenkes RI. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>

Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.



Rizal, M. F., & van Doorslaer, E. (2019). Explaining the fall of socioeconomic inequality in childhood stunting in Indonesia. *SSM - Population Health*, 9. <https://doi.org/10.1016/j.ssmph.2019.100469>

RPJMN. (2020). *LAMPIRAN PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18 TAHUN 2020 TENTANG RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH NASIONAL 2020-2024 Proyek Prioritas Strategis (Major Project) REPUBLIK INDONESIA.*

Sari, H. P., Permatasari, L., Ayu, W., & Putri, K. (2021). Perbedaan Keragaman Pangan , Pola Asuh Makan , dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja Differences of Food Diversity , Child Feeding Patterns , and Macro Nutrition Intake in Children from Business Women and Housewife. 60, 2–3. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021>.

Sekar, A., Putri, R., & Mahmudiono, T. (2020). Efektivitas Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Pemulihan Pada Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo, Surabaya Effectiveness of Supplementary Feeding Recovery on Children Under Five Nutritional Status in Simomulyo Health Center Work Area, Surabaya. *Amerta Nutrition*. <https://doi.org/10.2473/amnt.v4i1.2020.58-64>

Setiawan, E., & Machmud, R. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

Suiraoaka, I. (2016). Penyakit degeneratif. Yogyakarta: Nuha Medika. Mengenal, Mencegah Dan Mengurangi Faktor Resiko 9 Penyakit Degenaratif, (Penyakit Degeneratif), 41–54

Solikhah, U., Kecamatan, R., Lely, B., & Ningtias, O. (2020). Perbedaan Pola Pemberian Nutrisi pada Balita dengan Stunting dan Non-Stunting di Desa. In *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak* (Vol. 3, Issue 1).

SSGI. (2022). *Status Gizi Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.

Syafrina, M. (2019). Analisis Komitmen Pemerintah Kabupaten Padang Pariaman dalam Mengatasi Masalah Stunting Berdasarkan Nutrition Commitment Index 2018. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 8, Issue 2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

Syahril, E., Mappaware, N. A., Akib, M., & Mursyid, M. (2020). Analysis of Obstetric Medical Determinant Factors toward Mothers with the Stunting Children. In *Green Medical Journal* (Vol. 2).

TNP2K. (2017). Buku Ringkasan Stunting. *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K) Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia*.

TPN2K. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil. *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K) Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia*, 1–32.

Unicef. (2021). *Levels and trends in child malnutrition*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>

Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). <http://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/2643>



**Evaluasi Pemberian Makanan Tambahan Program Pecah Ranting Hiburane Rakyat pada Balita Stunting di
Puskesmas Wilayah Kabupaten Sleman**

Vitria Dwi Wulansari, Tony Arjuna, M.NutDiet, PhD, AN, APD ; Dr. Siti Helmyati, DCN, M. Kes

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

World Health Organization. *WHO Child Growth Standards*; WHO: Geneva, Switzerland, 2006.

World Health Organization. (2019). *Interpretation Guide Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile indiCators*.

Yuningsih, Y., & Perbawati, D. (2022). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting.

Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan, 5(1), 48–53.

<https://doi.org/10.56013/jurnalmidz.v5i1.1365>