

DAFTAR PUSTAKA

- Adianti Handajani, Umi Muzakkiroh, dan Rukmini. (2009). Upaya Pengembangan Psyandu Madya dan Purnama menjadi Posyandu Mandiri. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Vol 12 (1) : 21-33
- Aditianti, A., Luciasari, E., Permanasari, Y., Julianti, E. D., & Permana, M. (2019). Studi Kualitatif Pelaksanaan Pemantauan Pertumbuhan Anak Balita Di Posyandu Di Kabupaten Bandung. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 41(1), 41–54. <https://doi.org/10.22435/pgm.v41i1.1859>
- Akbar Abdillah, Gani Husni Abdul, Istiaji Edi. (2015). Dukungan Tokoh masyarakat dalam Keberlangsungan Desa Siaga di Desa Kenogo Kecamatan Gucialit Kabupaten Lumajang *ejournal Pustaka Kesehatan*, 3(3), 522-29.
- Amareta, D. I., Arum, P. dan Hikam, F. (2016) “Peningkatan Keterampilan Kader dalam Pengukuran Panjang Badan Bayi sebagai Upaya Deteksi Dini Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Summersari,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat J- DInamika*, 1(1), hal. 9–13.
- Arikunto, S. (2014). *Evaluasi Program Pendidikan: Pedoman Teoritis Praktis bagi Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aryastami, N.K. (2015). Pertumbuhan usia dini menentukan pertumbuhan usia pra-pubertas (studi longitudinal IFLS 1993-1997-2000) [Longitudinal study, secondary data analisis]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Asmare, B., Taddele, M., Berihun, S., dan Wagnaw, F. (2018). Nutritional status and correlation with academic performance among primary school children, northwest Ethiopia. *BMC Research Notes*. 11(805). h. 1-6. DOI: <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3909-1>
- Bachri, B. S. (2010) “Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi pada Penelitian Kualitatif,” *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 10(1), hal. 46–62
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas Tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Nasional. Kementerian Kesehatan RI*, 126
- Braun, V. dan Clarke, V. (2006). “Using Thematic Analysis in Psychology,” *Qualitative Research in Psychology*, 3(2), hal. 77–101. doi: 10.1191/1478088706qp063oa.
- Bryant, C., White, L. (1989). *Manajemen Pembangunan untuk Negara Berkembang*. Jakarta: LP3ES
- Bunga Ch Rosha, Kencana Sari1, Indri Yunita SP, Nurilah Amaliah, NH Utami. (2016). Peran Intervensi Gizi Spesifik dan Sensitif dalam perbaikan Masalah Gizi Balita di Kota Bogor. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 44, No. 2, Juni 2016 : 127-138

- Chacón, S., Sanduvete, S., Portell, M., & Anguera, M. T. (2013). Reporting a program evaluation : Needs , program plan , intervention , and decisions. *International Journal of Clinical and Health Psychology, Elsevier Doyma*, 58–66.
- Chony, M.D. dk.. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta.
- Darmawan Kompiang Ngurah. (2015). Faktor-faktor yang memengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 29-39.
- Dewey, K. G. dan Begum, Khadija. (2011). Long-term consequences of stunting in early life. *Maternal & Child Nutrition*. 7(3). h. 8. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1740-8709.2011.00349.x>
- Didah. (2020). Pengetahuan Kader Tentang Sistem 5 Meja di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangir Kabupaten Sumedang. *Jurnal Kebidanan*.6(1) : 95-98
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul. (2020). Profil Kesehatan kabupaten Gunungkidul Tahun 2020. Gunungkidul: Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul
- Ela Febriana, Najiah Meirina Anwar TI. Faktor-Faktor yang Menghambat Pelayanan Preventif Dan Promotif di Puskesmas. 2020;(December)
- Etikan, I., Musa, S. A. dan Alkassim, R. S. (2015). “Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling,” *Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), hal. 1–4. doi: 10.11648/j.ajtas.20160501.11.
- Fadl AA, Bagchi K, Ismail LC. (2010). Practices in child growth monitoring in the countries of the Eastern Mediterranean Region. *Eastern Mediterranean Health Journal*. 16(2): 194-201
- Fakhrina, A. (2018). Berat Badan Lahir Rendah sebagai Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia Sekolah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Flora, R. (2021). *Stunting Dalam Kajian Molekuler*, Cetakan pertama, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Garner P, Panpanich R, Logan S. (2008). Is routine growth monitoring effective? a systematic review of trials. *Arch Dis Child*; (2):197-201
- Gina M, Edison, Eny Yantri. (2019). Evaluasi Pelaksanaan Program Pencegahan Stunting Ditinjau dari Intervensi Gizi Spesifik Gerakan 1000 HPK di Puskesmas Pegang Baru Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(4). Hal 100-108
- Griffiths M, Rosso JD. (2007). Growth monitoring and the promotion and the promotion of healthy young child growth: evidence of effectiveness and potential to prevent malnutrition the manoff group. Geneva: UNICEF
- Hasanah. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kinerja Kader Posyandu di Kecamatan Bukit Kabupaten Bener Meriah Tahun 2012 Dalam jurnal Kesehatan Masyarakat. STIKES U'Budiyah. Banda Aceh

International Food Policy Research Institute. (2014). *The 2014 Global Nutrition Report*. IFPRI: Washington DC.

International Food Policy Research Institute. (2016). *The 2016 Global Nutrition Report*. IFPRI: Washington DC.

Ipan, Hanny Purnamasari, Evi Priyanti. (2021). Collaborative governance dalam penanganan *stunting*. Jurnal FEB Unmul. 18(3): 383-391

Juliawan DE, Prabandari YS, Hartini TNS. (2010). Evaluasi program pencegahan gizi buruk melalui promosi dan pemantauan pertumbuhan anak balita. Berita Kedokteran Masyarakat. 26(1):7-11

KEMENKES. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Status Gizi Anak. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kemenkes. (2011). Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

KEMENKES. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor : HK.01.07/MENKES/51/2022 Tentang Standar Antropometri dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak

Kementerian Kesehatan RI bekerja sama dengan pokjanel posyandu pusat. 2012. Kurikulum dan modul pelatihan kader posyandu. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

Kementerian Sosial Republik Indonesia. (2021). Modul 1 Kebijakan Pencegahan dan Penanganan Stunting Bagi SDM Kesos.

Khomsan A. (2003). Pangan dan gizi untuk kesehatan. Jakarta: Rajagrafindo Persada

Latifah A. Rahmawati, Mutiara T. P. L. Kusuma, Siti Helmyati. (2020). Persepsi Kader dan Ahli Gizi terhadap Penggunaan Tikar Pertumbuhan sebagai Deteksi Dini Kejadian Stunting pada Balita. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Manullang, M (2006). Dasar-Dasar Manajemen. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

McGovern ME. (2012) Still Unequal At Birth: Birth Weight, Socioeconomic Status, and Outcomes at Age 9. PGDA Working Paper No. 95

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 155/Menkes/Per/I/2010 Tentang Penggunaan Kartu Menuju Sehat (KMS) bagi Balita. 2010

- Onis, M. De et al. (2012). *Anthropometry Handbook : INTERGROWTH-21th Anthropometry Manual*. University of Oxford.
- Patton, M.Q (2009). *Metode Evaluasi Kualitatif*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Perpres. (2021). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 tahun 2021 tentang percepatan penurunan *stunting*. Jakarta
- Priscilla. U, Elizabeth T. Robinson, Elizabeth E. Tolley (2005). *Qualitative Methods in Public Health*. JOSSEY-BASS. A Wiley Imprint. San Fransisco. USA
- Rahayu, A., Yulidasari, F, Putri, A.O dan Anggraini, L. (2018). *Study Guide – Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV.Mine
- Rosphita, A. dkk. (2007). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keterampilan kader dalam menginterpretasikan hasil penimbangan (N dan T) dalam KMS di Puskesmas Baumata Kabupaten Kupang.
- Rossi, P., Freeman, H.(1989). *Evaluation and Systematic Approach*. Sage Production. London
- Setyowati M, Astuti R. (2015). Pemetaan Status gizi balita dalam mendukung keberhasilan pencapaian millenium development goals (MDGs). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10(2):110-121.
- Setyowati M, Astuti R. (2015). Pemetaan Status gizi balita dalam mendukung keberhasilan pencapaian millenium development goals (MDGs). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10(2):110-121
- Shekar, M. et al. (2017). *An Investment Framework for Nutrition : Reaching the Global Targets for Stunting, Anemia, Breastfeeding, and Wasting*. Washington DC: World Bank. doi: 10.1596/978-1-4648-1010-7
- Siswati, Tri. (2018). *Stunting*. Yogyakarta: Husada Mandiri
- Srivasta, P. dan Hopwood, N. (2009) A practical iterative framework for qualitative data analysis. *International Journal of Qualitative Methods*. 8(1). h. 76-78. DOI: <https://doi.org/10.1177%2F160940690900800107>
- Srivasta, P. dan Hopwood, N. (2009). A practical iterative framework for qualitative data analysis. *International Journal of Qualitative Methods*. 8(1). h. 76-78. DOI: <https://doi.org/10.1177%2F160940690900800107>
- Stein, A.D., Wang, M., Martorell, R., Norris, S.A., Adair, L.S., Bas, I., Sachdev, H.S., Bhargava, S.K., Fall, C.H., Gigante, D.P., dan Victora, C.G. (2010). Growth patterns in early childhood and final attained stature: Data from five birth cohorts from low- and middle-income countries. *Am. J. Hum. Biol.* 22. h. 353-359. DOI: 10.1002/ajhb.20998.
- Studi Status Gizi Indonesia (SSGI). (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Stufflebeam, D., & Coryn, C. (2014). *Evaluation, Theory, Models, adn Applications: Second Edition*. San Francisco: Josey-Bass.

K.W.E. (2009). Evaluasi Efektivitas Pelaksanaan Kepmenkes RI No.1204/Menkes/SK/10/2004 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit di RSUD Jayapura. Tesis S2, IKM-UGM. Yogyakarta

Sutiari, Ni Ketut. (2017). Anthropometry dan Dietary Assessment. Denpasar

Teja, Mohammad. (2022). Percepatan Penurunan Prevalensi Stunting 14%. Bidang Kesejahteraan Rakyat Info Singkat Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis. Vol. XIV. No/13/I/Puslit/Juli/2022

Thorogood. N and Green,J (2004). Qualitative Methods for Health Research. SEGA Publication. London Thousand New Delhi

TNP2K. (2018). *Panduan Konvergensi Program/Kegiatan Percepatan Pencegahan Stunting*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.

TNP2K. (2018). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2014*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.

UNICEF. (2013). Improving Child Nutrition The achievable imperative for global progress. New York: UNICEF.

UNICEF, World Bank Group, dan WHO. (2020). *Level and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of the 2020 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization.

UNICEF, World Bank Group, dan WHO. (2020). *Level and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of the 2020 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization.

Victoria, C. G. et al. (2010). "Worldwide Timing of Growth Faltering: Revisiting Implications for Interventions," *Pediatrics*, 125, hal. 473–480

WFP. (2013). Programming for Nutrition-Specific Interventions Nutrition at the, Nutrition at The World Food Programme. Rome, Italy.

WHO. (2014). Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief. Geneva.

WHO. (2013). *Childhood Stunting: Context, Causes, and Consequences*. [Online] Tersedia di: https://www.who.int/nutrition/events/2013_ChildhoodStunting_colloquium_14Oct_ConceptualFramework_colour.pdf?ua=1

Wijono, D. (1997). Manajemen Kepemimpinan dan Organisasi Kesehatan : Dasar-Dasar Bimbingan. Surabaya, Airlangga University Press.

Wirawan. (2016). Evaluasi: Teori, Model, Metodologi, Standar, Aplikasi, dan Profesi (Edisi Revisi). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

World Bank. (2014). *Better Growth Through Improved Sanitation and Hygiene Practices*. WB: Indonesia.

Yin,R.K. (2002). Studi Kasus, Desain dan Metode. Raja Grafindo Persada. Jakarta

Yuni Masrona, Asmaripa Ainy. (2021). Implementasi program inovasi “Payung Penting” dan “Gaya Puspaku” di Puskesmas Pakem, Kabupaten Sleman. Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia. Vol 10(4): 203-208

Yurista Permanasari, Ika Saptarini, Nurillah Amaliah, Aditianti, Amalia Safitri, Nuzuliyati Nurhidayati. (2021). Faktor Determinan Balita Stunting Pada Desa Lokus Dan Non Lokus Di 13 Kabupaten Lokus *Stunting* Di Indonesia Tahun 2019. The Journal of Nutrition and Food Research. 44(2): 79-92